

Dron JJRC Elfie

Létající dron se skládacími křídly

Uživatelská příručka

Představení produktu

Dron JJRC Elfie quadcoptéra na dálkové ovládání, se kterou můžete létat ve venkovním prostředí i uvnitř budov. Pro bezpečné ovládání si prosím prostudujte tuto uživatelskou příručku.

Bezpečnostní upozornění

Pro létání si vybírejte jen taková místa, kde je jistota, že dron nemůže zranit další osoby v okolí.

Vyhňte se venkovnímu létání s dronem v silném větru

Dron není hračka! Mějte kontrolu nad tím, pokud jej budou ovládat děti mladší 14 let.

Věnujte prosím zvýšenou pozornost při vkládání a dobíjení baterie / baterií. Připojení obrácenou polaritou může způsobit nevratné poškození.

Dron je vyroben z plastu. Vyhňte se používání drona v blízkosti extrémně vysokých zdrojů tepla nebo chladu.

Obsah balení

Dron; Baterie do drona; USB stick pro připojení baterie; Náhradní vrtulky; Semišové pouzdro; Uživatelská příručka

Vložení baterií a zapnutí drona

Dron používá samostatnou baterii. Doba dobíjení je cca. 45 minut.

Pokud **svítí** dioda na nabíječe, kterou připojíte do USB, **probíhá nabíjení**.

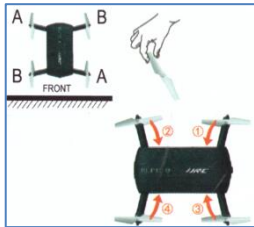
Pokud **nesvítí** dioda na nabíječe, kterou připojíte do USB, **nabíjení je dokončeno**.

Vložte baterii do drona, zavřete kryt a stiskněte tlačítko na horním krytu.

Před prvním použitím

Před prvním použitím doporučujeme dobít baterii drona.

Dron je dodáván ve smontovaném stavu. Stačí vyklopit bočnice, kde jsou již namontované vrtulky.



Doporučujeme věnovat zvýšenou pozornost způsobu umístění jednotlivých vrtulek. Pro případnou pozdější výměnu je nutné vrtulky na dron umístit stejným způsobem! Vrtulky, které jsou do kříže musí být ve stejném úhlu.

Spárování s dronem

Zapněte drona. Na mobilním telefonu otevřete nastavení Wi-Fi a připojte se k síti začínající na JJRC.

Nainstalujte aplikaci JJRC (iOS, Android).

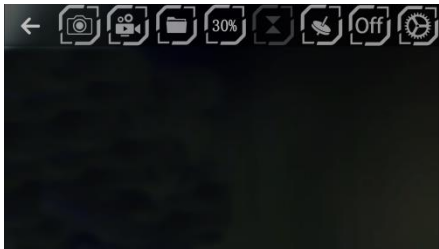
Po spuštění aplikace nejprve klepněte na Connect. Spustí se ovládací obrazovka pro dron.

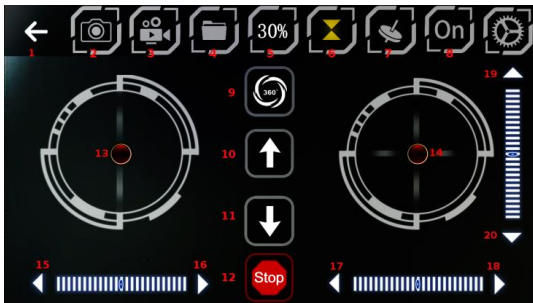
Ovládání drona

Jako dálkový ovladač dron využívá mobilní telefon, na kterém se ukazuje i obraz z kamery drona.

V aplikaci nejprve přepněte tlačítko Off na On a poté tlačítko pro vzlet. Objeví se šipky nahoru a dolů.

Stiskněte šipku vzhůru a následně již kruhovými ovladači zahájíte let.





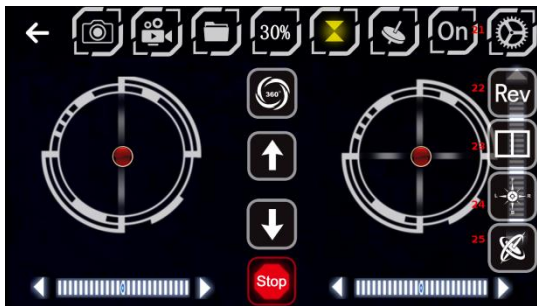
1. Návrat zpět
2. Fotka
3. Video
4. Uložené dokumenty
5. Úroveň rychlosti
6. Zobrazení ovládacích prvků
7. Ovládání naklápěním (není aktuálně podporováno)
8. Zapnutí ovládacích prvků
9. Přetočení ve vzduchu o 360 stupňů
10. Automatický start
11. Automatické přistání
12. Nouzové zastavení
13. Levý ovladač (směr)
14. Pravý ovladač (směr)
- 15-20. Trimování

10. Automatický start

11. Automatické přistání

14. Pravý ovladač (směr)

15-20. Trimování



21. Další nastavení
 22. Otočení kamery
 23. 3D displej (není aktuálně podporováno)
 24. Zrušení rozlišení přední/zadní strany (na přední straně drona je kamera)
 25. Kalibrace
- Pozn. Kalibraci použijte pro případ, kdy dron reaguje nepřesně na zvolený směr letu.*

Trimování

Jemně s dronem vzlétněte do výšky jednoho metru. Pokud ve vzduchu nedrží přímý směr, použijte trimování pro korekci směru.

Pozn. Přední stranu drona poznáte podle umístění kamery.

Pokud se dron přetáčí na levou/pravou stranu, použijte tlačítka 15/16 (viz kapitola Ovládání drona).

Pokud dron uhýbá na levou/pravou stranu, použijte tlačítka 17/18 (viz kapitola Ovládání drona).

Pokud se dron naklání dopředu/dozadu, použijte tlačítka 19/20 (viz kapitola Ovládání drona).

Ovládání drona

Pozn. plné zvládnutí ovládání vyžadují praxi. Ze začátku doporučujeme nechat přepnutý letový mód drona na nejnižší možnou rychlost.

Jakmile zvládnete s dronem základní operace – vzletnutí, přistání a orientaci ve vzduchu, můžete vyzkoušet složitější úkony.

Tip: pokud si nejste jistí, jak dobře dron ovládáte, vyzkoušejte ve vzduchu letem drona napodobit čtverec.

Nejčastější otázky

Dron přestal reagovat na ovládání, co mám dělat?

Vypněte Wi-Fi na telefonu, ukončete aplikaci a proveďte proces spárování znovu (viz kapitola Spárování s dronem).

Světla na dronu blikají intenzivněji než obvykle.

Dron tímto způsobem signalizuje vybitou baterii.

Likvidace



Symbol přeškrtnuté popelnice v manuálu, na výrobku nebo obalu znamená, že na území Evropské unie musí být všechny elektrické a elektronické výrobky, baterie a akumulátory po ukončení své životnosti uloženy do odděleného sběru.



Vysloužilé zařízení nikdy nevyhazujte do běžného komunálního odpadu. Po ukončení používání musí být předáno na příslušné sběrné místo, kde zajistí jeho recyklaci či ekologickou likvidaci. Nedodržování těchto pokynů je nezákonné.

Prohlášení o shodě

Tímto dovozce, společnost Satomar s.r.o (Hájecká 14, 618 00 Brno) prohlašuje, že Dron JJRC Elfie je ve shodě se základními požadavky směrnice 2014/53/EU.



Kompletní text Prohlášení o shodě je ke stažení na www.mobilnipodpora.cz.
Tiskové chyby vyhrazeny.

Dron JJRC Elfie

Lietajúci dron so skladacími krídlami

Užívateľská príručka

Predstavenie produktu

Dron JJRC Elfie je quadcoptéra na diaľkové ovládanie, s ktorou môžete lietať vo vonkajšom prostredí i vo vnútri budov. Pre bezpečné ovládanie si prosím preštudujte túto užívateľskú príručku.

Bezpečnostné upozornenie

Pre lietanie si vyberajte len také miesta, kde je istota, že dron nemôže zraniť ďalšie osoby v okolí.

Vyhňte sa vonkajšiemu lietanie s dronom v silnom vetre.

Dron nie je hračka! Majte kontrolu nad tým, ak ho budú ovládať deti mladšie ako 14 rokov.

Venujte prosím zvýšenú pozornosť pri vkladaní a dobíjanie batérie / batérií. Pripojenie obrátenou polaritou môže spôsobiť nezvratné poškodenie.

Dron je vyrobený z plastu. Vyhňte sa používaniu drona v blízkosti extrémne vysokých zdrojov tepla alebo chladu.

Obsah balenia

Dron; Batérie do drona; USB stick pre pripojenie batérie; Náhradné vrtuľky; Užívateľská príručka;
Semišové puzdro

Vloženie batérií a zapnutie drona

Dron používa samostatnú batériu. Doba dobíjania je cca. 45 minút.

Ak svieti dióda na nabíjačke, ktorú pripájate do USB, **prebieha nabíjanie**.

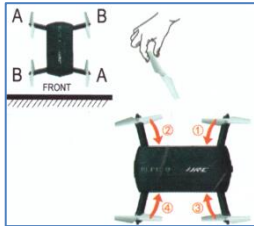
Ak nesvieti dióda na nabíjačke, ktorú pripájate do USB, **nabíjanie je dokončené**.

Vložte batériu do drona, zatvorte kryt a stlačte tlačidlo na hornom kryte.

Pred prvým použitím

Pred prvým použitím odporúčame dobiť batériu drona.

Dron je dodávaný v zmontovanom stave. Stačí vyklopiť bočnice, kde sú už namontované vrtuľky.



Odporúčame venovať zvýšenú pozornosť spôsobu umiestnenia jednotlivých vrtuliek. Pre prípadnú neskoršiu výmenu je nutné vrtuľky na dron umiestniť rovnakým spôsobom! Vrtuľky, ktoré sú do kríža musí byť v rovnakom uhle.

Spárovanie s dronom

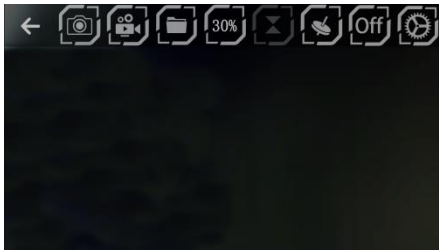
Zapnite drona. Na mobilnom telefóne otvorte nastavenie Wi-Fi a pripojte sa k sieti začínajúce na JJRC. Nainštalujte aplikáciu JJRC (iOS, Android).

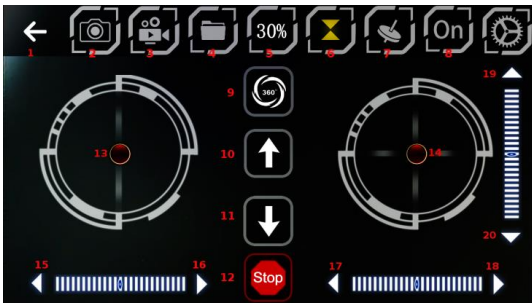
Po spustení aplikácie najprv kliknite na Connect. Spustí sa ovládacie obrazovka pre dron.

Ovládanie drona

Ako diaľkový ovládač dron využíva mobilný telefón, na ktorom sa ukazuje aj obraz z kamery drona.

V aplikácii najprv prepnete tlačidlo Off na On a potom tlačidlo pre vzlet. Objaví sa šípky hore a dole. Stlačte šípku nahor a následne už kruhovými ovládačmi zahájite let.





10. Automatický štart

14. Pravý ovládač (smer)

11. Automatické pristátie

15-20. Trimovanie

1. Návrat späť

2. Fotka

3. Video

4. Uložené dokumenty

5. Úroveň rýchlosti

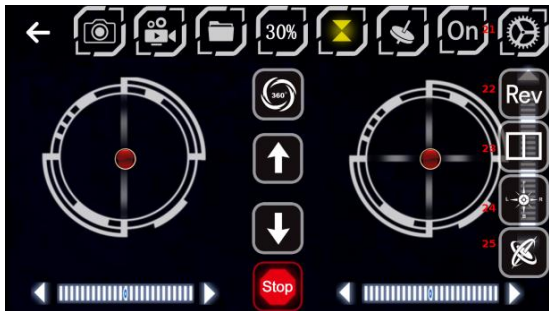
6. Zobrazenie ovládacích prvkov

7. Ovládanie naklápaním (nie je aktuálne podporované)

8. Zapnutie ovládacích prvkov

9. -Pretočenie vo vzduchu o 360 stupňov

12. Núdzové zastavenie



21. Ďalšie nastavenia

22. Otočenie kamery

23. 3D displej (nie je aktuálne podporované)

24. Zrušenie rozlíšenie prednej / zadnej strany (na prednej strane drona je kamera)

25. Kalibrácia

Pozn. Kalibráciu použite pre prípad, kedy dron reaguje nepresne na zvolený smer letu.

Trimovanie

Jemne s dronom Vzlietnite do výšky jedného metra. Pokiaľ vo vzduchu nedrží priamy smer, použite trimovanie pre korekciu smeru.

Pozn. Prednú stranu drona spoznáte podľa umiestnenia kamery.

Ak sa dron pretáča na ľavú / pravú stranu, použite tlačidlá 15/16 (pozri kapitolu Ovládanie Drona).

Ak dron uhýba na ľavú / pravú stranu, použite tlačidlá 17/18 (pozri kapitolu Ovládanie Drona).

Ak sa dron nakláňa dopredu / dozadu, použite tlačidlá 19/20 (pozri kapitolu Ovládanie Drona).

Ovládanie drona

Pozn. Plné zvládnutie ovládania vyžadujem praxi. Zo začiatku odporúčame nechať prepnutý letový mód drona na najnižšiu možnú rýchlosť.

Akonáhle zvládnete s Drone základné operácie - vzlietnutie, pristátie a orientáciu vo vzduchu, môžete

vyskúšať zložitejšie úkony.

Tip: ak si nie ste istí, ako dobre dron ovládate, vyskúšajte vo vzduchu letom drona napodobniť štvorec.

Najčastejšie otázky

Dron prestal reagovať na ovládanie, čo mám robiť?

Vypnite Wi-Fi na telefóne, ukončíte aplikáciu a vykonajte proces spárovania znova (pozri kapitolu Spáročovanie s dronom).

Svetlá na drone blikajú intenzívnejšie ako zvyčajne.

Dron týmto spôsobom signalizuje vybitú batériu.

Likvidácia

Symbol prečiarknutého odpadkového koša v manuáli, na výrobku alebo obale znamená, že na území

Európskej únie musia byť všetky elektrické a elektronické výrobky, batérie a akumulátory po skončení ich životnosti odniesť na osobitnú skládku.



Vyslúžených zariadení nikdy nevyhadzujte do bežného komunálneho odpadu. Po ukončení používania musí byť odovzdané na príslušné zberné miesto, kde zaistí jeho recykláciu či ekologickú likvidáciu. Nedodržovanie týchto pokynov je nezákonné.

Vyhlásenie o zhode

Týmto dovozca, spoločnosť Satomar s.r.o. (Hájecká 14, 618 00 Brno) prehlasuje, že Dron JJRC Elfie je v zhode so základnými požiadavkami smernice 2014/53/EU.



Kompletný text prehlásenie o zhode je k stiahnutiu na www.mobilnipodpora.cz.
Tlačové chyby vyhradené.