

JJRC D3 – Reddie

Létající quadcoptéra s ochranou křídel

Uživatelská příručka

Představení produktu

JJRC D3 je malá 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 quadcoptéra nemůže zranit další osoby v okolí.

Vyhňte se venkovnímu létání v silném větru a dešti.

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

Věnujte prosím zvýšenou pozornost při vkládání a dobíjení baterie / baterií.

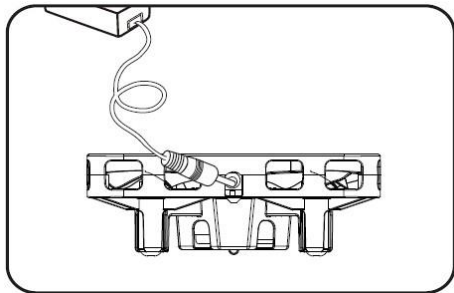
Připojení obrácenou polaritou může způsobit nevratné poškození.

Quadcoptéra je vyrobena z plastu. Vyhňte se používání v blízkosti extrémně vysokých zdrojů tepla nebo chladu, drátů vysokého napětí, hustšího porostu stromů apod.

Obsah balení

Quadcoptéra, USB stick pro dobíjení baterie, ovladač, pouzdro, uživatelská příručka

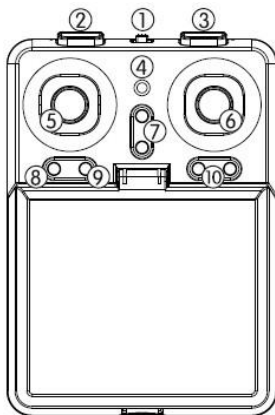
Nabíjení



Připojte USB stick dle obrázku a poté do USB nabíječky nebo počítače. Dron používá samostatnou baterii. Doba dobíjení je cca. 30 minut, doba letu cca. 4 minuty.

Dálkový ovladač

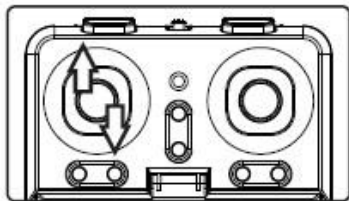
1. zapnutí
2. přepínání rychlosti
3. rotace
4. indikátor napájení
5. levý joystick
(stoupání/klesání/otočení vlevo/vpravo)
6. pravý joystick
(dopředu/dozadu/naklánění do stran)
7. korekce směru dopředu/dozadu
8. headless mód
9. klávesa návratu
10. korekce směru vlevo/vpravo



Před prvním použitím

Před prvním použitím doporučujeme dobít baterii quadcoptéry. Do dálkového ovládání vložte čtyři AAA baterie.

Spárování



Zapněte dálkový ovladač a quadcoptéru a položte ji na rovný povrch. Na obou přístrojích začnou blikat indikátory. Levý joystick posuňte (na cca. 1,5 sekundy) do pozice nahoru a dolů, jak je zobrazeno. Pípnutí indikuje

spárování. Světla přestanou blikat. Po každém novém zapnutí quadcoptéry je nutné spárování provést znovu.

Kalibrace ovladače



Kalibraci použijte v případě, že quadcoptéra nechce rovně vzlétnout. Posuňte páčky na ovladači do polohy podle obrázku, světla do quadcoptéře se rychleji

rozblíknou. Jakmile začnou svítit opět normálně, kalibrace je dokončena.

Pokročilejší ovládání quadcoptéry

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

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

Stiskněte tlačítko pro rotaci (3) a pohněte pravým joystickem do vybraného směru. Quadcoptéra se přetočí, nebo udělá salto.

Pokud pustíte levý joystick korigující výšku, quadcoptéra se bude v dané výšce vznášet. Tato funkce nemusí korektně pracovat ve velmi nízké výšce.

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

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 JJRC D3 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.

JJRC D3 – Reddie

Lietajúci quadcoptéra s ochranou krídiel

Užívateľská príručka

Predstavenie produktu

JJRC D3 je malá 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 quadcoptéra nemôže zraniť ďalšie osoby v okolí.

Vyhnite sa vonkajšiemu lietaniu v silnom vetre a daždi.

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

Venujte prosím zvýšenú pozornosť pri vkladaní a dobíjanie batérie / batérií.

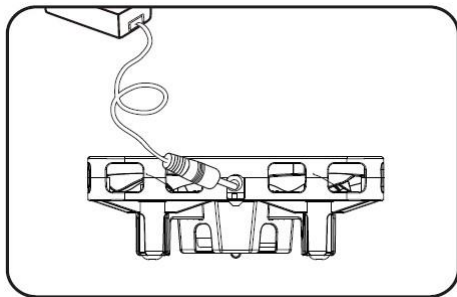
Pripojenie obrátenou polaritou môže spôsobiť nezvratné poškodenie.

Quadcoptéra je vyrobená z plastu. Vyhnite sa používaniu v blízkosti extrémne vysokých zdrojov tepla alebo chladu, drôtov vysokého napätia, hustejšieho porastu stromov a pod.

Obsah balenia

Quadcoptéra, USB stick pre dobíjanie batérie, ovládač, puzdro, užívateľská príručka

Nabíjanie

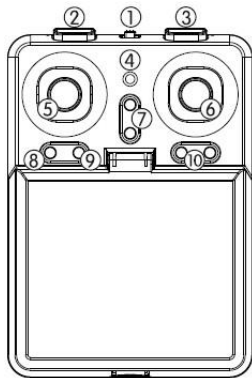


Pripojte USB stick podľa obrázku a potom do USB nabíjačky alebo počítača. Quadcoptéra používa samostatnú batériu. Doba dobíjania je cca. 30 minút, doba letu

cca. 4 minúty.

Diaľkový ovládač

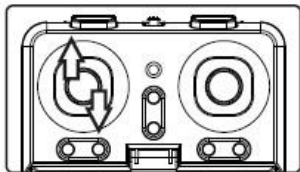
1. zapnutie
2. prepínanie rýchlosti
3. rotácie
4. indikátor napájania
5. ľavý joystick (stúpanie / klesanie / otočenie vľavo / vpravo)
6. pravý joystick (dopredu / dozadu / nakláňanie do strán)
7. korekcia smere dopredu / dozadu
8. headless mód
9. klávesa návrate
10. korekcia smeru vľavo / vpravo



Pred prvým použitím

Pred prvým použitím odporúčame dobiť batériu quadcoptéry. Do diaľkového ovládania vložte štyri AAA batérie.

Spárovanie



Zapnite diaľkový ovládač a quadcoptéru a položte ju na rovný povrch. Na oboch prístrojoch začnú blikať indikátory. Ľavý joystick posuňte (na cca. 1,5 sekundy) do pozície hore a dole, ako je zobrazené.

Pípnutie indikuje spárovanie. Svetlá prestanú blikať. Po každom novom zapnutí quadcoptéry je nutné spárovanie vykonať znovu.

Kalibrácia ovládače



Kalibráciu použite v prípade, že quadcoptéra nechce rovno vzlietnuť. Posuňte páčky na ovládači do polohy podľa obrázka, svetla do quadcoptéře sa

rýchlejšie rozblikajú. Akonáhle začnú svietiť opäť normálne, kalibrácia je dokončená.

Pokročilejšie ovládanie quadcoptéry

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

Akonáhle zvládnete s základné operácie - vzlietnutie, pristátie a orientáciu vo vzduchu, môžete vyskúšať zložitejšie úkony.

Stlačte tlačidlo pre rotáciu (3) a pohnite pravým joystickom do vybraného smeru. Quadcoptéra sa pretočí, alebo urobí salto.

Ak pustíte ľavý joystick korigujúce výšku, quadcoptéra sa bude v danej výške vznášať. Táto funkcia nemusí korektne pracovať vo veľmi nízkej výške.

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

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, 61800 Brno) prehlasuje, že JJRC D3 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.