

JJRC D61

Létající dron s frekvencí 2,4 GHz a kamerou

Uživatelská příručka

Představení produktu

Dron JJRC D61 je quadcoptéra na dálkové ovládání s kamerou, 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 (létání je bezpečné max. do stupně 4 Beaufortovy stupnice).

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, drátů vysokého napětí, stromů apod.

Obsah balení

Dron; Baterie do drona; USB stick pro připojení baterie; Náhradní vrtulky; Ovladač; Bočnice; Stojany; Držák na mobil; Uživatelská příručka

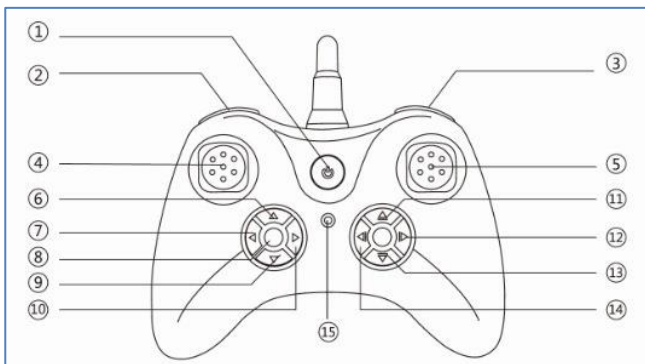
Před prvním použitím

Dron je dodáván v demontovaném stavu. Před prvním použitím je nutné připevnit stojany a bočnice.

V případě výměny vrtulek věnujte pozornost jejich správnému umístění. Na vrtulce i dronu je písmeno (A nebo B) které musí odpovídat.

Součástí quadcoptéry je kamera. Obraz z kamery se přenáší na displej mobilního telefonu s pomocí aplikace JAD-UFO. Podrobnosti níže.

Dálkový ovladač



- 1 zapnutí ovladače
- 2 vzletnutí/přistání; nouzové přistání při třisekundovém podržení
- 3 provádění triků – stiskněte a poté použijte joystick pro provedení přetočení
- 4 levý joystick – plyn; otáčení do stran; stisknutí spustí headless mód
- 5 pravý joystick – ovládání směru; stisknutí spustí návrat
- 6 vyšší rychlost
- 7 trimování směru
- 8 pořízení fotky; delší podržení spustí video

9 nižší rychlost

10 trimování směru

11 trimování směru

12 trimování náklonu

13 trimování směru

14 trimování náklonu

15 LED dioda

Pozn. Trimování slouží pro případ, kdy se quadcoptéra nedrží ve vzduchu rovně. Podle směru náklonu nebo uhýbání se využije příslušné tlačítko pro korekci.

Pozn. Pokud po vzletnutí pustíte levý joystick, quadcoptéra se zůstane vznášet v dané výšce, dokud pozici opět nezměníte.

Vložení baterií a zapnutí drona

Dálkové ovládání využívá tři tužkové baterie typu AA. Způsob vložení je znázorněn při vkládání.

Dron používá samostatnou baterii. Doba dobíjení je cca. 120 minut.

Spárování ovladače s dronem

Zapněte drona.

Posuňte levou páčku na ovladači do spodní polohy a ovladač zapněte. Jakmile začnou světla na quadcoptéře blikat a ozve se pípnutí, ovládání je funkční a můžete začít létat.

Spárování přes Wi-Fi

JJRC H12 WH umožňuje prostřednictvím Wi-Fi signálu a aplikace JAD-UFO přenášet obraz z kamery na displej mobilního telefonu.

Zapněte dron, v nastavení wi-fi na svém telefonu přepněte na síť „FH8610*****“. Spustíte aplikaci.

Pozn. Dron lze ovládat i přes tuto aplikaci, ale z důvodu vyššího pohodlí doporučujeme využívat především ovladač.

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, 61800 Brno) prohlašuje, že JJRC D61 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 D61

Lietajúci dron s frekvenciou 2,4 GHz a kamerou

Užívateľská príručka

Predstavenie produktu

Dron JJRC D61 je quadcoptéra na diaľkové ovládanie s kamerou, 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 (lietanie je bezpečné max. do stupňa 4 Beaufortovej stupnice).

Dron 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.

Dron je vyrobený z plastu. Vyhňte sa používaniu dronu v blízkosti extrémne vysokých zdrojov tepla alebo chladu, drôtov vysokého napätia, stromov apod.

Obsah balenia

Dron; Batérie do drona; USB stick pre pripojenie batérie; Náhradné vrtulky; Ovládač; Bočnice; Stojany; Držiak na mobil; Užívateľská príručka

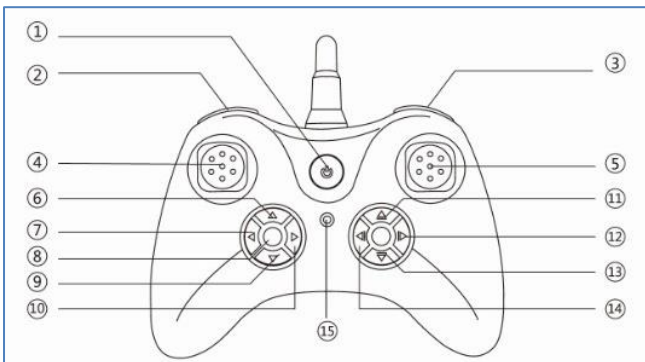
Pred prvým použitím

Dron je dodávaný v demontovanom stave. Pred prvým použitím je nutné pripevniť stojany a bočnice.

V prípade výmeny vrtuliek venujte pozornosť ich správne umiestneniu. Na vrtulke aj dronu je písmeno (A alebo B) ktoré musí zodpovedať.

Súčasťou quadcoptéry je kamera. Obraz z kamery sa prenáša na displej mobilného telefónu s pomocou aplikácie JAD-UFO. Podrobnosti nižšie.

Diaľkový ovládač



- 1 zapnutie ovládača
- 2 vzlietnutie / pristátie; núdzové pristátie pri sekundovom podržaní
- 3 vykonávanie trikov - stlačte a potom použite joystick pre vykonanie pretočenie
- 4 ľavý joystick - plyn; otáčanie do strán; stlačenie spustí headless mód
- 5 pravý joystick - ovládanie smeru; stlačenie spustí návrat
- 6 vyššia rýchlosť
- 7 trimovanie smeru
- 8 obstaranie fotky; dlhšia podržanie spustí video

9 nižšia rýchlosť

10 trimovanie smeru

11 trimovanie smeru

12 trimovanie náklonu

13 trimovanie smeru

14 trimovanie náklonu

15 LED dióda

Pozn. Trimovanie slúži pre prípad, kedy sa quadcoptéra nedrží vo vzduchu rovno. Podľa smeru náklonu alebo uhýbanie sa využije príslušné tlačidlo pre korekciu.

Pozn. Pokiaľ po vzlietnutí pustíte ľavý joystick, quadcoptéra sa zostane vznášať v danej výške, kým pozíciu opäť nezmeníte.

Vloženie batérií a zapnutie drona

Diaľkové ovládanie využíva tri tužkové batérie typu AA. Spôsob vloženia je znázornený pri vkladaní.

Dron používa samostatnú batériu. Doba dobývania je cca. 120 minút.

Spárovanie ovládača s dronom

Zapnite drona.

Posuňte ľavú páčku na ovládači do spodnej polohy a ovládač zapnite. Akonáhle začnú svetlá na quadcoptéře blikať a ozve sa pípnutie, ovládanie je funkčný a môžete začať lietať.

Spárovanie cez Wi-Fi

JIRC H12 WH umožňuje prostredníctvom Wi-Fi signálu a aplikácie JAD-UFO prenášať obraz z kamery na displej mobilného telefónu.

Zapnite dron, v nastavení wi-fi na svojom telefóne prepnite na sieť " FH8610*****". Spustite aplikáciu.

Pozn. Dron možno ovládať aj cez túto aplikáciu, ale z dôvodu vyššieho pohodlia odporúčame využívať predovšetkým ovládač.

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. Nedodržiavanie týchto pokynov je nezákonné.

Vyhlásenie o zhode

Týmto dovozca, spoločnosť Satomar s.r.o. (Hájecká 14, 61800 Brno) prehlasuje, že Dron JJRC D61 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.