



## JJRC H36 – Uživatelský manuál

### Specifikace produktu:

Značka: JJRC

Typ: Kvadrokoptéra

Model: H36

### Bezpečnostní upozornění:

Pro létání vybírejte jen taková místa, kde je jistota, že dron nemůže zranit další osoby. Vyhněte se venkovnímu létání s dronem v silném větru a jakémukoliv kontaktu s vodou či vlhkostí. Vyhněte se také kontaktu se silnými zdroji tepla nebo chladu. V případě ovládání dronu dětmi mladšími než 15 let je nutnost dohledu dospělé osoby. Věnujte prosím zvýšenou pozornost při vkládání a dobíjení baterie / baterií. Připojení obrácenou polaritou může způsobit nevratné poškození. Dron je vyroben z plastu. Vyhněte se také neúměrnému zatěžování motorů / dlouhodobé létání na plný výkon, které může mít za následek spálení motorů.

### Obsah balení:

1 x RC kvadrokoptéra, 1 x dálkový ovladač, 1 x USB nabíjecí kabel, 4 x náhradní vrtule, 1 x návod

### Ovládání:



### **Baterie:**

Dálkové ovládání využívá dvě tužkové baterie typu AA. Způsob vložení je znázorněn při vkládání. (Baterie nejsou součástí balení).

Dron používá integrovanou baterii. Doba dobíjení je 50 - 60 minut. Po připojení USB nabíječky s baterií do PC dioda na nabíječce nesvítí. Po plném nabití se dioda rozsvítí, v tu chvíli je nabíjení dokončeno.

### **Párování ovladače s dronem:**

Ponechte levou páku plynu na ovladači na nejnižší poloze. Zapněte ovladač. Zařízení bude pípat a současně bude blikat dioda. Následně vložte baterii do dronu, který začne blikat. Na cca 2 sekundy posuňte levou páku na ovladači do horní polohy a následně ji vraťte do spodní. Ozve se krátké pípnutí a zařízení jsou spárována. Světla na dronu budou v tu chvíli konstantně svítit. Ke konci letu (cca po 5ti minutách) začnou diody na dronu blikat, to je znamení, že se baterie dostává do minima nabití.

Pozn. Pokud vypnete ovladač, začnou světla na dronu blikat. Párování je nutné provést znovu.

### **Trimování:**

Jemně s dronem vzlétněte do výšky. Pokud při odletu nedrží přímý směr, naklání se nebo se přetáčí, použijte trimování pro korekci. Nastavte dron tak, aby na vás směřovala jeho zadní část, a vlastně jste kopírovali své pozice (přední / zadní strana a levá/pravá strana).

Pokud dron uhýbá na levou stranu, použijte tlačítko trimování doprava.

Pokud dron uhýbá na pravou stranu, použijte tlačítko trimování doleva.

Pokud se dron naklání dopředu, použijte tlačítko trimování dozadu.

Pokud se dron naklání dozadu, použijte tlačítko trimování dopředu.

Pokud se dron otáčí kolem své osy doleva, točte kolečkem na pravém ovladači doprava.

Pokud se dron otáčí kolem své osy doprava, točte kolečkem na pravém ovladači doleva.

### **Headless mód:**

Položíme dron na zem tak, aby jeho přední část mířila směrem od nás v jedné ose s ovladačem. Zapneme ovladač i dron, po spárování stiskneme tlačítko Headless mód, dron začne místo souvislého svitu blikat. Potom toto tlačítko stiskneme znovu a dron přestane blikat, tím uzamkneme pozici. V letu potom po stisku tlačítka Headless mód může být přední část natočená kterýmkoliv směrem, ale při nahnutí páky na ovladači dopředu poletí vždy směrem od vás. Bez Headless módu by letěl tím směrem, kam míří přední část dronu.