

# JJRC NH-002

Létající quadcoptéra s ochrannými prvky

## Uživatelská příručka

### Představení produktu

**Quadcoptéra NH-002** je na dálkové ovládání, a umožňuje létání 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 nemůžete zranit další osoby v okolí.

Vyhňte se venkovnímu létání v silném větru nebo dešti.

Dron nemá žádný stupeň voděodolnosti, vyhněte se prosím jakémukoliv kontaktu s vodou či vlhkostí.

Dron není hračka! Mějte kontrolu nad tím, pokud jej budou ovládat děti mladší 15 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 kabel pro připojení baterie

Náhradní vrtulky

Sejmutelná mřížka (věnujte zvýšenou pozornost sundávání; tlačte pouze na střed mřížky) u středové osy)

Kola

Ovladač

Uživatelská příručka

## Ovládání

*Pozn. ovládání vyžaduje praxi. Ze začátku doporučujeme přepnout na nižší citlivost ovládání a vyzkoušet postupně funkce obou joysticků.*

1 – zapnutí/vypnutí

2 - úprava trimování (směr dopředu/dozadu)

3 – zapnutí/vypnutí pozemního módu

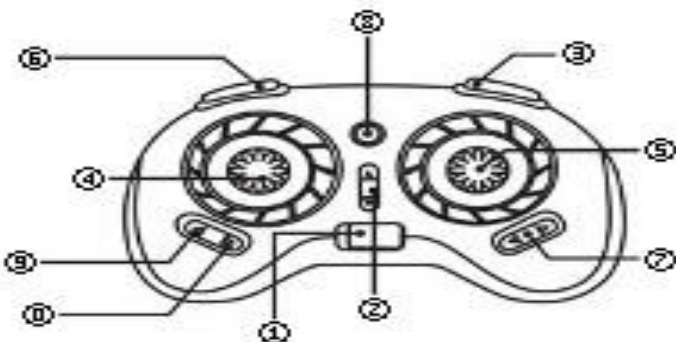
4 - levý joystick – plyn – směr doleva vznesení, směr doprava klesání; otočení doleva/doprava

5 - pravý joystick – směr dopředu/dozadu, doleva/doprava; v pozemním módu ovládání směru

6 - úprava citlivosti ovládání

7 - úprava trimování (směr doleva/doprava)

8 - signalizační dioda

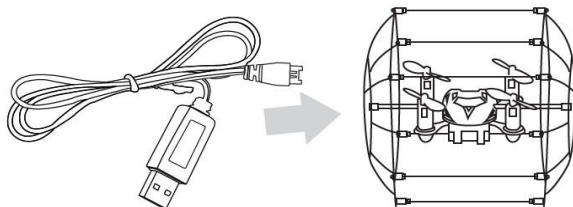


*Tlačítka pro trimování využijte v případě, kdy quadcoptera nedrží přesný směr dle ovládání.*

## Vložení baterií a zapnutí

Dálkové ovládání využívá dvě tužkové baterie typu AA. Způsob vložení je znázorněn při vkládání. Pro otevření krytu použijte šroubovák.

Dron používá samostatnou baterii. Doba dobíjení je cca. 45 minut. Doba letu je cca 5 minut. Způsob připojení je znázorněn na obrázku. Dron se zapíná připojením baterie.



## Spárování ovladače s dronem

Zapněte ovladač. Na 3 sekundy posuňte levou páčku na ovladači do horní polohy a následně ji vraťte do spodní. Ozve se krátké pípnutí a zařízení jsou spárována.

## 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 (Hájeká 14, 618 00 Brno) prohlašuje, že JJRC NH-002 je ve shodě se základními požadavky směrnice 1999/5/CE (NV č. 426/2000 Sb.).



Kompletní text Prohlášení o shodě je ke stažení na [www.mobilnipodpora.cz](http://www.mobilnipodpora.cz).  
Tiskové chyby vyhrazeny.

# Dron NH-002

Lietajúci quadcoptéra s ochrannými prvkami

## Užívateľská príručka

### Predstavenie produktu

**Quadcoptéra NH-002** je na diaľkové ovládanie, a umožňuje lietanie 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 nemôžete zraniť ďalšie osoby v okolí.

Vyhňte sa vonkajšiemu lietaniu v silnom vetre alebo daždi.

Dron nemá žiadny stupeň vodeodolnosti, vyhňte sa prosím akémukoľvek kontaktu s vodou či vlhkosťou.

Dron nie je hračka! Majte kontrolu nad tým, ak ho budú ovládať deti mladšie ako 15 rokov.

Venujte prosím zvýšenú pozornosť pri vkladaní a dobíjaní 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, drôtov vysokého napätia, stromov a pod.

## Obsah balení

Dron

Batérie do drona

USB kábel pre pripojenie batérie

Náhradné vrtulky

Snímateľná mriežka (venujte zvýšenú pozornosť skladaní; tlačte iba na stred mriežky u stredovej osy)

Kolieska

Ovládač

Užívateľská príručka

## Ovládanie

*Pozn. ovládanie vyžaduje prax. Zo začiatku odporúčame prepnúť na nižšiu citlivosť ovládania a vyskúšať postupne funkcie oboch joystickov.*

1 - zapnutie / vypnutie

2 - úprava trimovania (smer dopredu / dozadu)

3 - zapnutie / vypnutie pozemného módu

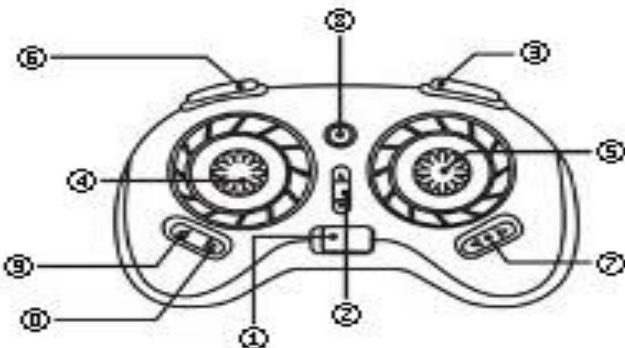
4 - levý joystick - plyn - smer doľava vznášanie, smer doprava klesaní; Otočenie dole / doprava

5 - pravý joystick - smer dopredu / dozadu, doľava / doprava; V pozemnom módu ovládania smeru

6 - úprava citlivosti ovládania

7 - úprava trimovania (smer doľava / doprava)

8 - signalizační dióda

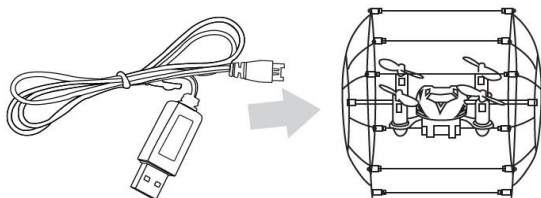


Tlačidlá pre trimovanie využijete v prípade, že quadcoptéra nedrží presný smer podľa ovládania.

## Vložení batérií a zapnutie

Diaľkové ovládanie využíva dve tužkové batérie typu AA. Spôsob vloženia je znázornený pri vkladaní. Pri otvorení krytu použijete šroubovák.

Dron používa samostatnú batériu. Doba dobíjania je cca. 45 minút. Doba letu je cca 5 minút. Spôsob pripojenia je znázornený na obrázku. Dron sa zapína pripojením batérie.



## Spárovanie ovládača s dronom

Zapnite ovládač. Na 3 sekundy posuňte levou páčku na ovládači do hornej polohy a následne ju vráťte do dolnej. Ozve sa krátke pípnutie a zariadenie sú spárované.

## 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, 618 00 Brno) prehlasuje, že Dron NH-002 je v zhode so základnými požiadavkami smernice 1999/5 / CE (NV č. 426/2000 Zb.).



Kompletný text prehlásenie o zhode je k stiahnutiu na [www.mobilnipodpora.cz](http://www.mobilnipodpora.cz).

Tlačové chyby vyhradené.