

# JJRC 901

Létající quadcoptéra

## Uživatelská příručka

### Představení produktu

**Quadcoptéra JJRC 901** 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.

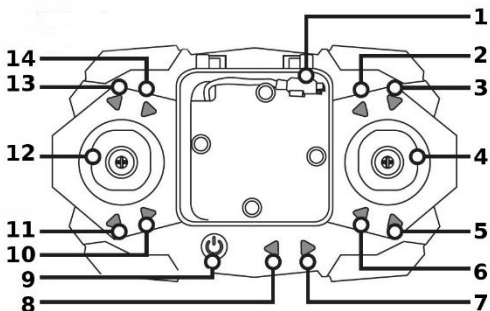
Dron je vyroben z plastu. Vyhňte se používání drona v blízkosti extrémně vysokých zdrojů tepla nebo chladu, drátů vysokého napětí, stromů apod.

## Obsah balení

Dron  
Baterie do drona (zabudovaná)  
USB kabel pro připojení baterie  
Náhradní vrtulky  
Bočnice (před prvním letem nasuňte na dron)  
Ovladač  
Uživatelská příručka

## Ovládání

Pozn. ovládání vyžaduje praxi.



1. dobijecí kabel
2. přední trimování (pro korekci nepřesného letu)
3. zadní trimování (pro korekci nepřesného letu)
4. pravý joystick – směrové ovládání doleva/doprava, dopředu/dozadu
5. pravé trimování (pro korekci nepřesného letu)
6. levé trimování (pro korekci nepřesného letu)
7. headless mód – přední část může být natočena kterýmkoliv směrem, ale při nahnutí páky na ovladači např. dopředu poletí quadcoptéra vždy směrem od vás. Headless mód lze zapnout i

při letu, zapnutí/vypnutí potvrdí pípnutí.

8. návrat
9. zapnutí
10. video (jen ve vybraných verzích)
11. foto (jen ve vybraných verzích)
12. levý joystick – vzlétnutí, přistání; otáčení doleva/doprava
13. regulace rychlosti
14. rychlé točení podél své osy (v kombinaci s levým joystickem)

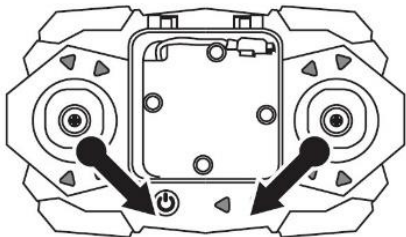
## Vložení baterií

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

Dron používá samostatnou baterii. Doba dobíjení je 40-60 minut. Dobíjet lze buď připojením k ovladači, nebo přes USB stick.

Nízký stav baterie indikuje pomalé blikání LED diod.

## Kalibrace ovladače



V případě, že ovládání nereaguje korektně, proveďte jeho kalibraci, jak je znázorněno na obrázku. Obě páčky stiskněte současně.

## Spárování ovladače s dronem

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.

Před vzletnutím proveďte kalibraci. Posuňte levou páčku doprava a pravou páčku doleva. Jakmile světla přestanou zrychleně blikat, kalibrace je dokončena.

## 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 901 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.

# JJRC 901

Lietajúci quadcoptéra

## Užívateľská príručka

### Predstavení produktu

**Quadrocoptéra JJRC 901** je určená na diaľkové ovládanie, umožňuje letectvo vo vonkajšom prostredí aj vo vnútri budov. Pre bezpečné ovládanie si prosím preštudujte túto užívateľskú príručku..

### Bezpečnostní upozornení

Pre letectvo si vyberajte iba také miesta, kde je isté, že nemôžete zraniť ďalšie osoby v okolí.

Vyhňte sa vonkajšiemu letectvu v silnom počasí alebo v lete.

Dron nemá žiadnu úroveň vodooododolnosti, vyhýbajte sa akémukoľvek kontaktu s vodou alebo vlhkosťou.

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

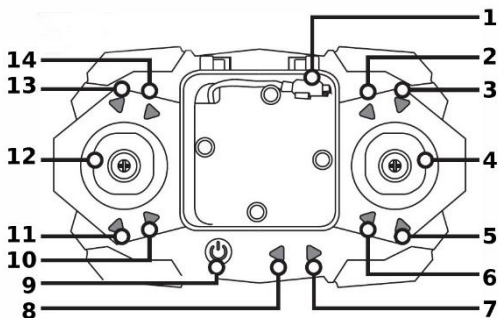
Vyžiadajte si zvýšenú pozornosť pri vkladaní a nabíjaní batérie / batérie. Pripojenie obrátenej polarítty môže spôsobiť nevratné poškodenie.

Dron je vyrobený z plastu. Vyhňte sa používať drona v blízkosti extrémne vysokých zdrojov tepla alebo chladu, vysokého napätia, stromov a pod.

## Obsah balenia

Dron  
Batéria do drona (zabudovaná)  
USB kábel pre pripojenie batérie  
Náhradné vrtuľky  
Bočnice (pred prvým letom nasuňte na dron)  
Ovládač  
Užívateľská príručka

## Ovládanie



1. dobíjací kábel
2. predné trimovanie (pre korekciu nepresného letu)
3. zadný trimovanie (pre korekciu nepresného letu)
4. pravý joystick - smerové ovládanie doľava / doprava, dopredu / dozadu
5. pravé trimovanie (pre korekciu nepresného letu)
6. ľavé trimovanie (pre korekciu nepresného letu)
7. headless mód - predná časť môže byť natočená ktorýmkoľvek smerom, ale pri nahnutia

páky na ovládači napr. Dopredu poletí quadcoptera vždy smerom od vás. Headless mód možno zapnúť aj pri lete, zapnutie / vypnutie potvrdí pípnutie.

8. návrat
9. zapnutie
10. video (len vo vybraných verziách)
11. foto (len vo vybraných verziách)
12. ľavý joystick - vzlietnutie, pristátie; otáčanie doľava / doprava
13. regulácia rýchlosti
14. rýchle točenie pozdĺž svojej osi (v kombinácii s ľavým joystickom) letu)

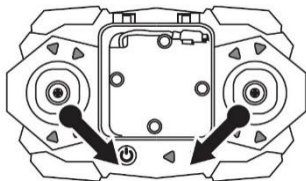
## Vloženie batérií

Dialkové ovládanie využíva štyri tužkové batérie typu AA. Spôsob vloženia je znázornený pri vkladaní. Pre otvorenie krytu použite skrutkovač.

Dron používa samostatnú batériu. Doba dobíjania je 40-60 minút. Dobíjať možno buď pripojením k ovládaču, alebo cez USB stick.

Nízky stav batérie indikuje pomalé blikanie LED diód.

## Kalibrácia ovládača



V prípade, že ovládanie nereaguje korektne, vykonajte jeho kalibráciu, ako je znázornené na obrázku. Obe páčky stlačte súčasne.

## Spárovanie ovládača s dronom

Na 3 sekundy posuňte ľavú páčku na ovládači do hornej polohy a následne ju vráťte do spodnej. Ozve sa krátke pípnutie a zariadenia sú spárované.

Pred vzlietnutím vykonajte kalibráciu. Posuňte ľavú páčku doprava a pravú páčku doľava. Akonáhle svetlá prestanú zrýchlene blikať, kalibrácia je dokončená.

## 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.



Vyslužených 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 JJRC 901 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.