

JJRC H26WH

Létající dron s frekvencí 2,4 GHz a HD kamerou

Uživatelská příručka

Představení produktu

Dron H26WH je quadcoptéra na dálkové ovládání s fixací ve vzduchu a 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; Vrtulky; Ovladač; Šroubky (dle obrázku na sáčku identifikujte, kam šroubky patří), šroubovák; Uživatelská příručka; Držák na mobil

Před prvním použitím

Dron je dodáván v demontovaném stavu. Před prvním použitím je nutné připevnit křídla. Křídla a současně i ramena dronu jsou označena písmeny A a B. Montujte vždy odpovídající písmena k sobě! Pozn. písmena A a B jsou umístěna do kříže. Umístěte do spodního kulatého otvoru ozubené kolečko a na tyčinku vystupující z ramena dronu připevněte správné křídlo. Otvory v tyčince a ramenu křídla musejí být v zákrytu, aby se jimi dal přišroubovat jisticí šroubek křídla.

Následně namontujte bočnice. Připojte kabely od bočnice do konektoru, a bočnici zesponu přišroubujte. Poté zeshora přišroubujte dvě jisticí ramena.

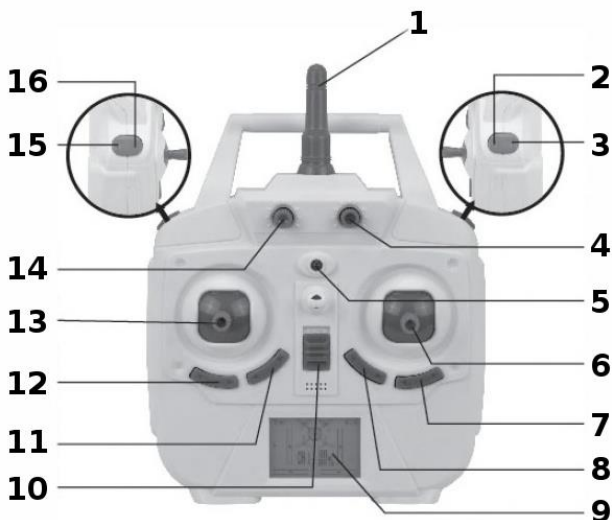
Pozn. video návod na smontování dronu najdete i na YouTube pod heslem „jjrc h26 assembly“.

Připevnění kamery

Připevněte kameru dle instrukcí na obrázku. Kabely připojte do konektorů, aby vzájemně odpovídaly barvy, popř. velikost.



Dálkový ovladač



- 1 anténa
- 2 otočení
- 3 úprava rychlosti (citlivosti) ovládání – ze začátku doporučujeme ovládání na nejnižší citlivost
- 4 krátký stisk – headless mód (přední část může být natočena kterýmkoliv směrem, ale při nahnutí páky na ovladači např. dopředu poletí quadcoptera vždy směrem od vás. Headless mód lze zapnout i při letu); dlouhý stisk Návrat (lze zrušit stiskem jakéhokoliv tlačítka)
- 5 indikátor zapnutí
- 6 pravý joystick – ovládání směru; při stisku páčky a pohybu do strany provede dron flip
- 7 trimování směr náklonu vlevo/vpravo – podle směru náklonu stiskněte okraj tlačítka pro korekci
- 8 trimování směr náklonu dopředu/dozadu -

podle směru náklonu stiskněte okraj tlačítka pro korekci

9 displej

10 zapnutí

11 ovládání kamery nahoru/dolů

12 ovládání kamery

13 levý joystick – plyn; otáčení do stran

14 start/přistání (tato funkce není součástí všech verzí) – po stisku se roztočí motory a poté lze přidat plyn levým joystickem; po dalším stisku dron pomalu přistane

15 pořízení fotky

16 pořízení videa

Vložení baterií a zapnutí drona

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

Dron používá samostatnou baterii. Doba dobíjení je cca. 125 minut, doba letu cca 7 minut.

Spárování ovladače s dronem

Zapněte drona.

Zapněte ovladač.

Na cca. 2 sekundy posuňte levou páčku na ovladači do horní polohy a následně ji vraťte do spodní. Ozve se krátké pípnutí a zařízení jsou spárována.

Nouzové přistání

Posuňte páčky obou joysticků do polohy „7 hodin“. Dron začne velmi rychle přistávat.

Kalibrace ovladače

Posuňte páčky obou joysticků po polohy „5 hodin“. Počkejte, dokud se nezmění frekvence blikání.

Pozn. Kalibraci použijte pro případ, kdy dron reaguje nepřesně na zvolený směr letu.

Spárování přes Wi-Fi

JIRC H26 umožňuje prostřednictvím Wi-Fi signálu a aplikace HM-UFO přenášet obraz z kamery na displej mobilního telefonu.

Zapněte dron, v nastavení wi-fi na svém telefonu přepněte na síť „YD_720P.....“ Spusťte aplikaci.

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 JIRC H26WH 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 H26WH

Lietajúci dron s frekvenciou 2,4 GHz a HD kamerou

Užívateľská príručka

Predstavenie produktu

Dron H26WH je quadcoptéra na diaľkové ovládanie s fixáciou vo vzduchu a 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 lietaniu 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 dobíjaní 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 a pod..

Obsah balenia

Dron; Batérie do dronu; USB stick pre pripojenie batérie; Vrtulky; Ovládač; Skrutky (podľa obrázku na sáčku identifikujte, kam skrutky patrí), skrutkovač; Užívateľská príručka; Držiak na mobil

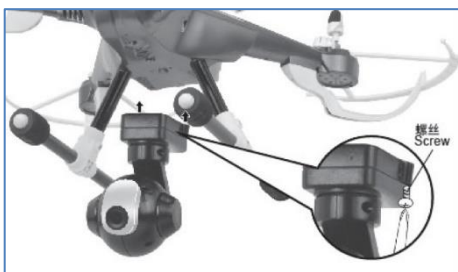
Pred prvým použitím

Dron je dodávaný v demontovanom stave. Pred prvým použitím je nutné pripevniť krídla. Krídla a súčasne i ramená Drone sú označené písmenami A a B. Montujte vždy zodpovedajúce písmená k sebe! Pozn. písmená A a B sú umiestnené do kríža. Umiestnite do spodného guľatého otvoru ozubené koliesko a na tyčinku vystupujúcu z ramena Drone pripevniť správne krídlo. Otvory v tyčinke a ramenu krídla musia byť v zákryte, aby sa nimi dal priskrutkovať istiaci skrutku krídla.

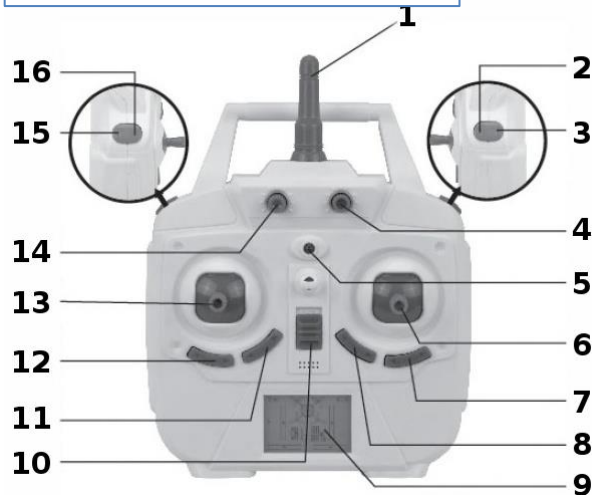
Následne namontujte bočnice. Pripojte káble od bočnice do konektora, a bočnicu zospodu priskrutkujte. Potom zhora priskrutkujte dve istiace ramená.

Pozn. video návod na zmontovanie Drone nájdete aj na YouTube pod heslom "jjrc h26 assembly".

Pripevnenie kamery



Pripevniť kameru podľa inštrukcií na obrázku. Pripevniť kameru podľa inštrukcií na obrázku. Káble pripojte do konektorov, aby vzájomne zodpovedali farby, popr. veľkosť.



Diaľkový ovládač

- 1 anténa
- 2 otočenie
- 3 úprava rýchlosti (citlivosti) ovládanie - zo začiatku odporúčame ovládanie na najnižšiu citlivosť
- 4 krátke stlačenie - 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); dlhé stlačenie Návrat (možno zrušiť stlačením akéhokoľvek tlačidla)
- 5 indikátor zapnutia
- 6 pravý joystick - ovládanie smeru; pri stlačení páčky a pohybe do strany vykoná dron flip

7 trimovanie smer náklonu vľavo / vpravo - podľa smeru naklonenia stlačte okraj tlačidla pre korekciu

8 trimovanie smer naklonenia dopredu / dozadu - podľa smeru naklonenia stlačte okraj tlačidla pre korekciu

9 displej

10 zapnutie

11 ovládanie kamery hore / dole

12 ovládanie kamery

13 ľavý joystick - plyn; otáčanie do strán

14 štart / pristátie (táto funkcia nie je súčasťou všetkých verzií) - po stlačení sa roztočí motory a potom možno pridať plyn ľavým joystickom; po ďalšom stlačení dron pomaly pristane

15 obstaranie fotky

16 obstaranie videa

Vloženie batérií a zapnutie drona

Diaľkové ovládanie využíva štyri tužkové batérie typu AA. Spôsob vloženie je znázornený pri vkladaní.

Dron používa samostatnú batériu. Doba dobývania je cca. 125 minút, doba letu cca 7 minút.

Spárovanie ovládača s dronom

Zapnite drona.

Zapnite ovládač.

Na cca. 2 sekundy posuňte ľavú páčku na ovládači do hornej polohy a následne ju vráťte do spodnej. Ozve sa krátke pípnutie a zariadenia sú spárované..

Núdzové pristátie

Posuňte páčky oboch joystickov do polohy "7 hodín". Dron začne veľmi rýchlo pristávať..

Kalibrácia ovládače

Posuňte páčky oboch joystickov do polohy "5 hodín". Počkajte, kým sa nezmení frekvencia blikania.

Pozn. Kalibráciu použite pre prípad, kedy dron reaguje nepresne na zvolený smer letu.

Spárovanie cez Wi-Fi

JIRC H26 umožňuje prostredníctvom Wi-Fi signálu a aplikácie HM-UFO prenášať obraz z kamery na displej mobilného telefónu.

Zapnite dron, v nastavení wi-fi na svojom telefóne prepnite na sieť "YD_720P ...". Spustite aplikáciu.

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 Dron JIRC H26WH 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.