

# NÁVOD K OBSLUZE – KVADRKOKOPTÉRA MJX X 101 S FPV KAMEROU C4010/C4008



Určeno pro uživatele od 14-ti let.



**Děkujeme za zakoupení tohoto produktu !**

**Před použitím si pozorně přečtěte tuto příručku !**

### **Všeobecné bezpečnostní upozornění:**

- Tento přístroj není určen pro použití (osoby včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo se smyslovým postižením, pokud nejsou pod dohledem osobou odpovědnou za jejich bezpečnost, která je seznámena s pokyny, jak se model používá
- Malé části mohou být spolknuty (Uchovávejte mimo dosah dětí do věku 3 let.)
- Dodržujte předpisy, týkající se provozu vysílače s ohledem na zemi nasazení
- Ruce, vlasy, oblečení apod. mohou být zachyceny do pohyblivých částí, dbejte opatrnosti
- Neprovozujte model v prostředí se zvýšenou vlhkostí, hrozí poškození elektroniky modelu
- Provozujte model pouze na volných prostorách, kde nebudete nikoho rušit
- Neprovozujte model v blízkosti radiových stanic, vysokonapěťových stanic, transformátorů apod. Hrozí ztráta kontroly nad modelem
- Pozor na ostré hrany modelu
- Používejte pouze dodané díly a příslušenství
- Elektronika modelu je vysoce citlivá na vlhkost a vysokou teplotu, toto může způsobit zkrat
- Kontrolujte poškození modelu, nepoužívejte model do odstranění závady
- Udržujte obal a všechny ostatní části, včetně pokynů pro budoucí použití
- POZOR PO UKONČENÍ LETU NECHTE MOTORY, ELEKTRONIKU A BATERIE VYCHLADNOUT !

### **Důležité informace k použití baterií / akumulátorů**

- Nenabíjecí akumulátory by neměly být nabíjeny!
- Dobíjecí baterie / akumulátory nabíjejte pouze pod dohledem dospělých
- Různé typy baterií nebo nové a staré baterie nesmí být použity společně!
- Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu!

Vybité baterie z přístroje odstraňte a vyhazujte pouze do určených sběrných míst

- Dodaný akumulátor není zcela nabitý! Před použitím úplně nabijte akumulátor!
- Nabijte baterii ihned po použití!
- Během používání je akumulátor horký, nechte ho před uschováním modelu vychladnout!
- Nezkratujte akumulátor! To může v nejhorším případě způsobit požár a zkrátit jeho životnost



**Dodavatel nese žádnou odpovědnost v případě nefunkčnosti výrobku, nebo škod, vzniklých při nesprávné manipulaci s výrobky.**

**Zákazník sám nese plnou odpovědnost, což zahrnuje mimo jiné, správné zacházení s baterií a dodržování nabíjecích postupů.**

- Nesprávné použití baterií může vést k požáru nebo chemickému popálení.
- Přetížením, nadměrným proudem, nebo úplným vybitím se drasticky ničí baterie.
- Mechanickým namáháním, drcením, mačkáním, ohýbáním, vrtáním se baterie zničí.
- Baterie neotevírejte ani nerozřezávejte, nevhazujte do ohně, chraňte před dětmi.
- Při manipulaci s poškozenými nebo tekoucími bateriemi postupujte s extrémní opatrností. To může vést ke zranění.
- Nikdy nezkratujte baterie, vždy připojujte na správnou polaritu
- Chraňte baterii před teplem nad 65 ° C, chraňte před horkými částmi.
- Před uložením (např. v zimě), nabijte baterii – nesmí být zcela vybitá. Baterie by se měla skladovat nabitá na 50%. Neskladujte baterii plně nabitou či vybitou!
- Obsah baterie se nesmí dostat do styku s pokožkou a očima.
- Při styku s kůží omývejte velkým množstvím vody.
- Při zasažení očí vyplachujte velkým množstvím vody a poradte se s lékařem.
- Přetížení: Pokud se nabíječka nevytáhne kvůli závadě, baterie se začínají spalovat. Proto nabíjení pravidelně monitorujte.
- Rychlé nabíjení: Rychlé nabíjení je možné. Nabíjecí proud musí být dodržován.
- Teplota při nabíjení: 0 ° C až +45 ° C okolní teploty. Nabíjení v zimě venku je tudíž omezené. Během nabíjení nesmí být teplota baterie vyšší než 65 ° C.
- Vybíjení: -20 Až +60 stupňů
- Při teplotách pod bodem mrazu je třeba počítat se sníženou kapacitou nejméně -20% a nižší.
- Životnost silně závisí na uživateli

### **Poznámky k provozu Lithium-polymerové baterie:**

- Přečtěte si důkladně tyto pokyny pro vaše lithium-polymerové články.
- Optimální je Lithiové baterie nabíjet přes Balancer.
- Pomocí nabíjecího konektoru vysílače pouze v případě, že nemáte nabíječku s balancérem.
- Limit pro nabíjecí proud je max. 1C. (Dle typu akumulátoru)
- Lithium polymerové baterie nemají paměťový efekt.
- Lithium polymerové baterie mají nízké samovybití, skladujte nabitě na 50-75% kapacity !!!
- Lithium polymerové články, nabíjejte pouze na nehořlavých podkladech a pod dozorem, **hrozí vznícení !**
- Pro nabíjení používejte pouze nabíječky určené pro LiPo baterie. Při použití nesprávných nabíječek neneseme žádnou odpovědnost. Obrovská hustota energie může lithium-polymerové články vznítit.
- To může být způsobeno extrémním přetížením, havárií nebo mechanickým poškozením, atd. Je proto velmi důležité sledovat proces nabíjení.
- Po havárii akumulátor co nejdůkladněji zkontrolujte, mechanické poškození obalu baterie, a zda se baterie nezahřívá při nabíjení dříve než za půl hodiny.
- Pokud se akumulátor přehřívá, nedotýkejte se ho, aby nedošlo k popálení, odpojte ihned nabíjení a mějte z bezpečné vzdálenosti připraveny hasící prostředky: ne vodu, doporučujeme suchý písek, pěnové hasící přístroje, požární deku.

### **VŽDY NEJDŘÍVE ZAPÍNEJTE VYSÍLAČ A POTÉ MODEL, PŘI UKONČENÍ JÍZDY VYPNĚTE NEJDŘÍVE MODEL A AŽ POTÉ VYSÍLAČ !!!**

#### **Technická data modelu:**

Délka 505mm  
Výška: 180 mm  
Průměr rotorů: 210 mm  
Váha: cca 420g bez kamery

Akumulátor: Li-Po 7,4V / 1500 mAh  
Doba nabíjení: cca 2,5 hodiny  
Motory velikost: 050

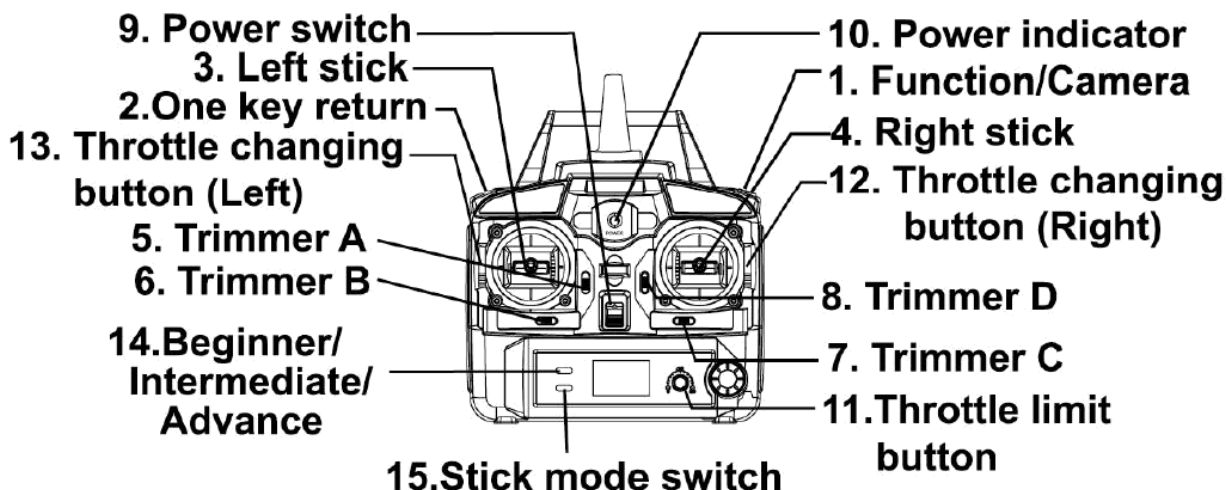
#### **Obsah balení:**

1x RC model  
1x vysílač  
1x manuál  
1x šroubovák  
1x šroubky

1x sada 4 vrtulí  
2x podvozek  
4x ochranné košíčky  
1x nabíječ

#### **Popis vysílače:**

- Vysílač je vybaven mikroprocesorem a pracuje v pásmu Wi-Fi 2,4 GHz.
- Vysílač s modelem komunikuje pod unikátním kódem, proto lze provozovat neomezené množství stejných či různých modelů současně.
- Při každém zapnutí se automaticky páruje model s vysílačem.
- Při zapnutí vysílače je blikáním LED diody signalizováno vyhledávání modelu.
- Model také bliká, po spárování se blikání vysílače a modelu změní v trvalé svícení.
- Vysílač zapínejte zásadně s kniplem plynu ve spodní poloze! Tedy se staženým plynem.
- Vysílač je opatřen bezpečnostní pojistkou. Model není aktivní, ale po ukončení párování je třeba posunout páku plynu zcela do horní a poté zpět do spodní polohy. Poté model již při dalším pohybu páky vzletne.
- Funkce vysílače: stoupání x klesání, klonění vpřed x vzad, klopení vpravo x vlevo, otáčení kolem svislé osy, 3D flip
- Vysílač také umožňuje snadné přepnutí modu ovládání 1-4 !!! To znamená, že si můžete přiřadit funkce ovládání modelu různým pohybům řídicích pák tak, jak Vám to vyhovuje. Ideální mód pro ovládání kvadrokoptéry je mód „2“.



Popis tlačítek:

**1. Function/Camera**

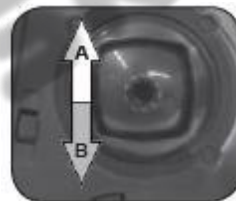
Tlačítko pro několik funkcí. Pokud s modelem letíte a stiknete toto tlačítko, model provede naprogramovaný přemet směrem vpřed. Je nutné provádět v dostatečné výšce a před provedením přemetu je dobré lehce přidat plyn, aby se model po dokončení obratu výrazně nepropadl.

Tlačítkem lze ovládat kameru (zapnutí/vypnutí), pokud je připevněna kamera, která toto umožňuje. Jedná se o kamery bez FPV přenosu, netýká se tedy kamer C4010, C4008 a dalších, které jsou s funkcí přenosu obrazu do smartphonu či tabletu.

Funkce kompas, neboli HEADLESS mód. Stiskněte a držte tlačítko déle než 2 vteřiny. Vysílač dvakrát zapípá a na vysílači začne blikat nápis „stick mod“. Osvětlení modelu začne také blikat, tím je signalizována aktivace Headless módu. Pro ukončení této funkce opět podržte tlačítko déle než 2 vteřiny. Po 2x pípnutí je funkce deaktivována. Při aktivaci této funkce model létá vpřed a vzad nezávisle na otočení modelu podél svislé osy.

*Příprava:*

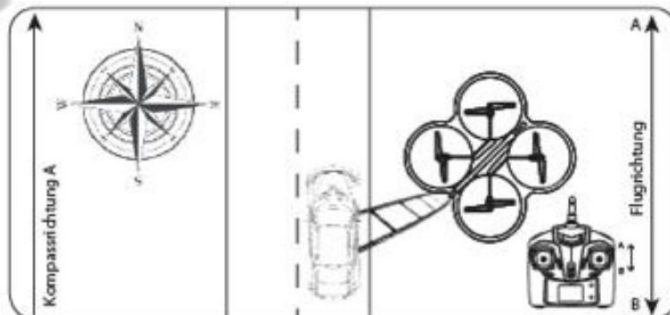
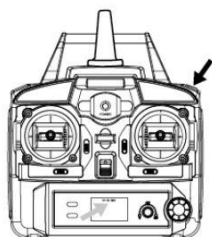
nejdříve uveďte model do pozice, kterou chcete uložit tento směr bude uložen, jako hlavní směr letu. Například, pokud budete chtít letět podél silnice, uložte tento směr jako hlavní směr letu. Pokud budete nyní chtít natáčet například projíždějící auto, tak můžete model otáčet, dle pohybu auta a současně pokud dáte pohyb k letu vpřed, model poletí vpřed podél silnice, bez ohledu na to, v jaké je model pozici vůči svislé ose. Toto Vám velmi usnadní natáčení, protože nebudete muset myslet na to, zda letíte souběžně se silnicí.



Tedy, pokud dle obrázku dáte pokyn k letu ve směru A, vždy poletí od Vás, ať je model natočený v jakékoliv poloze, při povelu B poletí vždy k Vám.

Tato funkce umožňuje létání na delší vzdálenosti, kdy již nemusíte mít dobrou orientaci, jakým směrem model letí, ale při pokynu zpět se bude díky kompasu vracet zpět k Vám.

Dále je možné díky této funkci natáčet různé pohybující se objekty, aniž by jste museli myslet na polohu trupu modelu.



## **2. One key return – tlačítko návratu**

Pokud je aktivována funkce Headless mode, stiskněte tlačítko návratu. Model začne přilétat k vám. Po přiblížení modelu je třeba tuto funkci deaktivovat a převzít kontrolu. To provedeme buď opětovným stiskem tlačítka, nebo tak, že začneme pohybovat kniplotem klonění/klopení.

## **3. Levá páka řízení**

Při zvoleném módu:

- 2 - stoupání/klesání + otáčení kolem svislé osy
- 4 - stoupání/klesání + klopení vlevo a vpravo
- 1 - klonění vpřed a vzad + otáčení kolem svislé osy 3
- klonění vpřed a vzad + klopení vlevo a vpravo

## **4. Levá páka řízení**

Při zvoleném módu:

- 2 - klonění vpřed a vzad + klopení vlevo a vpravo
- 4 - klonění vpřed a vzad + otáčení kolem svislé osy 1 - stoupání/klesání + klopení vlevo a vpravo
- 3 - stoupání/klesání + otáčení kolem svislé osy

## **5. 6. 7. 8. Tlačítka Trimmer**

Tyto tlačítka slouží k doladění nulové polohy letu. Pokud model někam lehce uhýbá, lze těmito tlačítky doladit model tak, aby téměř stál na místě. Model však je třeba neustále řídit a vždy bude i přes doladění někam lehce letět, protože není opatřen GPS. Také na klidné visení modelu na místě má vliv vítr a turbulence od rotorů. Trim plynu nemá žádnou funkci, protože plyn není třeba trimovat. Poloha plynu se zobrazuje na LCD displeji vysílače.

## **9. Power switch - Hlavní vypínač vysílače**

Horní poloha zapnuto, spodní vypnuto. Zapnutí je signalizováno LED diodou.

## **10. Power indicator - LED kontrolní světlo.**

Pokud bliká pomalu, vysílač není aktivní. Pokud bliká rychle, vyhledává model pro spárování. Pokud svítí trvale, vysílač a model jsou připraveny pro let.

## **11. Potenciometr pro stoupání a klesání**

Tímto otočným potenciometrem můžete omezit rychlost stoupání a klesání. Je zejména vhodné pro začátečníky, kteří nepotřebují a nechtějí extrémě rychlou odezvu na pohyb páky plynu. Tímto omezením se zásadně zvýší citlivost ovládání.

## **12. a 13. Pro změnu módu**

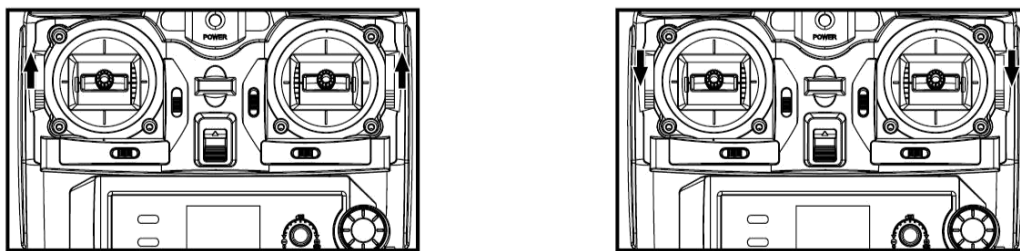
Pomocí těchto posuvných páček lze změnit nastavení pravé a levé páky řízení. Přesunem těchto páček dojde k uvolnění pružiny, která vrací příslušnou páku řízení do nulové polohy.

U páky plynu je třeba aby nedocházelo k jejímu návratu do nulové polohy, musí být volná.

Páčky musí být vždy obě dole, nebo nahoře !

Díky této funkci si můžete snadno nastavit, zda chcete mít plyn vpravo (Mód 1,3) nebo vlevo (Mód 2,4).

Změna páky plynu vlevo / vpravo:



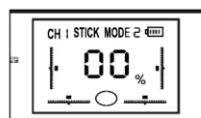
1. Přesuňte obě páčky do polohy „R” – páka plynu bude nastavena vpravo.
2. Přesuňte obě páčky do polohy „L” – páka plynu bude nastavena vlevo.
3. Obě páčky musí být vždy ve stejné poloze, jinak nebude možné vysílač aktivovat!

#### 14. Tlačítko začátečník/pokročilý/profesionál

Model je opatřen třemi stupni výkonu. Tlačítko ovlivňuje rychlost a úhel klonění, klopení a otáčení kolem osy. Na vysílači jsou přednastavené hodnoty pro malé střední a maximální výchylky – rychlost reakce na pohyby pák.

**POZOR: PŘI REŽIMU PROFESIONÁL DOJDE AUTOMATICKY K PŘEMETU, PŘI VYCHÝLENÍ PÁKY NA VÍCE NEŽ 95% !!!**

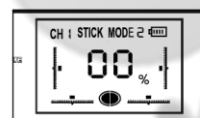
Aktuelně zvolený režim je signalizován na displeji prázdným/poloplným/plným oválem, viz obrázek:



Pic.10



Pic.11



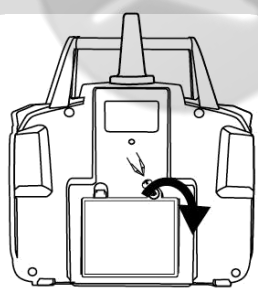
Pic.12

#### 15. Tlačítko pro změnu módu

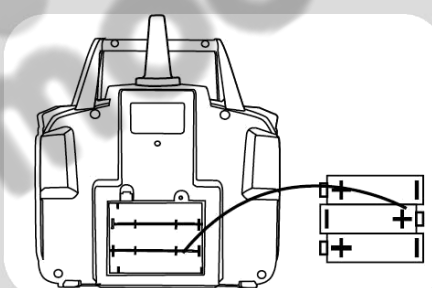
Tímto tlačítkem lze přepnout funkce modelu, resp. jejich přiřazení k jednotlivým pákám řízení. Konkrétně se jedná o prohození funkce otáčení kolem osy a klonění vpravo / vlevo.

Díky kombinaci tohoto tlačítka a tlačítek 12 a 13 lze nakombinovat všechny 4 možné módy řízení.

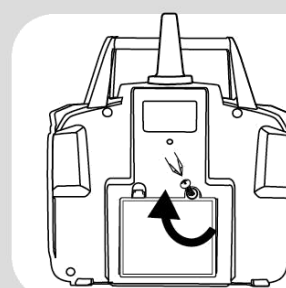
Vložení baterií do vysílače:



Pic.1



Pic.2



Pic.3

**How to remove and insert batteries.**

1. Odšroubujte šroubek a otevřete kryt.
2. Vložte 3xAA baterii, či akumulátor, dbejte správné polaritu !
3. Uzavřete kryt a zajistěte šroubkem.

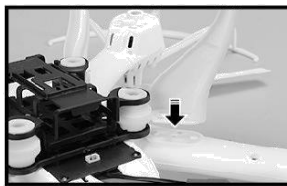
### Instalace ochranných košíčků a podvozku:



**Pic.13**



**Pic.14**



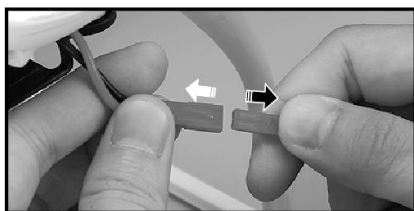
**Pic.15**



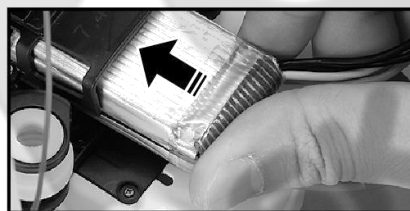
**Pic.16**

1. Ochranné košíčky rotorů řádně zasadíte na model (obr.13)
2. Košíčky zajistíte šroubky (obr.14)
3. Zasuňte podvozek (obr. 15)
4. Podvozek zajistíte šroubky (obr.16)

### Výměna akumulátoru do modelu:



**Pic.17**

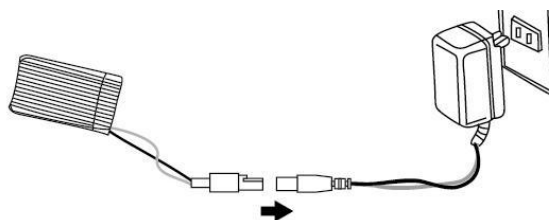


**Pic.18**

1. Rozpojte konektor akumulátoru od vypnutého modelu (obr. 17).
2. Vyjměte AKU a vložte novou AKU dle obrázku 18.
3. Vždy dbejte na správnou polaritu, jinak dojde k vážnému poškození elektroniky modelu.

### Nabíjení akumulátoru:

1. Vypněte model a odpojte akumulátor
2. Vyjměte akumulátor !!!
3. Nabíječ zapojte do el. sítě
4. Nabíječ se rozsvítí zeleně
5. Připojte akumulátor
6. Nabíječ začne červeně indikovat nabíjení
7. Po nabití bude nabíječ opět svítit zeleně
8. Nabíjení trvá cca 2,5 hodiny

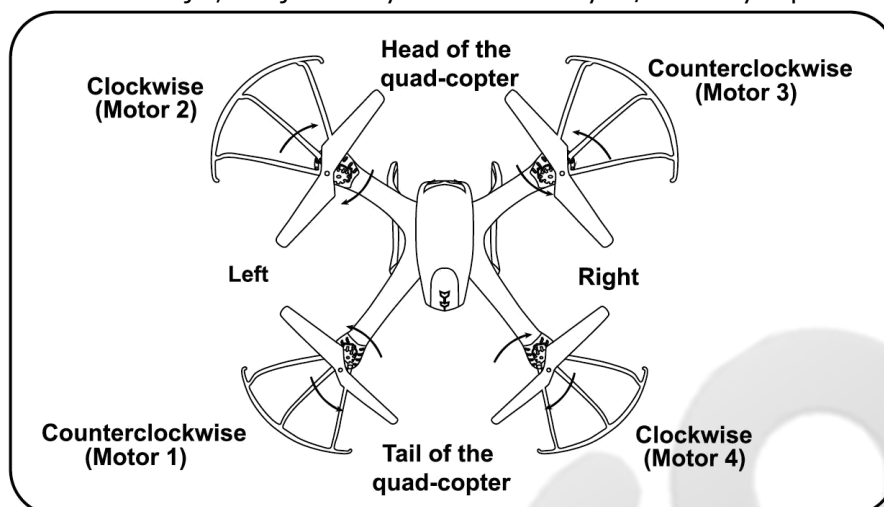


### **VŽDY DBEJTE NA SPRÁVNOU POLARITU PŘI SPOJOVÁNÍ KONEKTORŮ !**

- Pokud se LED po připojení AKU nerozsvítila červeně, znamená to, že AKU je nabitý, nebo zcela vybitý.
- V případě, že se baterie při nabíjení hodně zahřívá, ihned jí odpojte a zkontrolujte!
- Při letu se baterie zahřívá a je nutné jí po dolétání nechat cca 30 minut zchladnout!
- Nabíjejte pod dozorem, hrozí nebezpečí exploze!!!

### **Příprava ke startu:**

Zapněte vysílač. Plyn musí být ve spodní poloze. Dokud vysílač bliká rychle - cca do deseti vteřin zapněte model a postavte na rovnou plochu. Počkejte na načtení elektroniky. Poté posuňte páku plynu ze spodní polohy zcela do horní a zpět. Model přestane blikat a začne svítit. Při dalším pohybu páky dojde ke vzletu. Pro první start zkontrolujte, zda jsou trimy modelu v nulových / středových polohách.



Model si před startem postavte vždy zadní částí k sobě, jak je uvedeno na obrázku! Oranžová světla označují přední část modelu, modrá zadní část modelu.

Před startem zkontrolujte správný směr otáčení rotorů, dle obrázku!

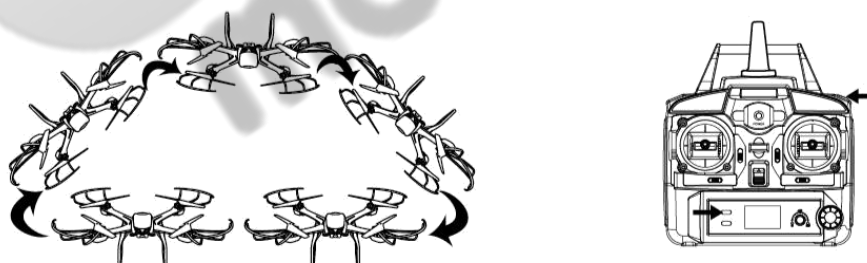
**Po dolétání vždy odpojte akumulátor modelu!**

### **Seřízení modelu:**

Trimování modelu provádíme pomocí digitálních trimů na vysílači, u příslušné páky řízení. Trimování, neboli seřízení nulové polohy slouží k tomu, aby model nikam neutíkal. Příslušný trim mačkáme proti směru, do jakého model utíká – ulétává. Pokud se s trimem dostaneme na nulovou polohu, ozve se dlouhý akustický signál, v ten moment je trim na neutrálu - v nulové poloze. Poloha trimu je vidět na LCD displeji vysílače.

### **3D flip – přemety 360st.:**

Model umí provést 3D flip dvěma způsoby. První způsob je přeprogramovaný flip pomocí tlačítka 1., jak je uvedeno výše v návodu. Model po stisknutí provede flip směrem vpřed/vzad. Je třeba dostatek místa, doporučujeme minimálně 3 metry nad zemí a dostatečně nabitá AKU, aby se model výrazně nepropadl.



Dále je možné flip provést nastavením výkonu na nejvyšší stupeň – profesionál. Je signalizováno na displeji plným kolečkem – viz. Popis tlačítek. Nastavení se provádí tlačítkem 14.

Pokud zvolíte režim profesionál, tak model létá normálně v rozsahu pohybu pák 0-95%. Pokud překročíte vychýlení řídicí páky klonění / klopení více než 95%, model provede flip / přemet ve směru, ve kterém došlo k vychýlení řídicí páky. Můžete si tedy zvolit flip vpřed, vzad, vlevo, vpravo.



## **Headless mode – funkce kompas:**

### Zapnutí

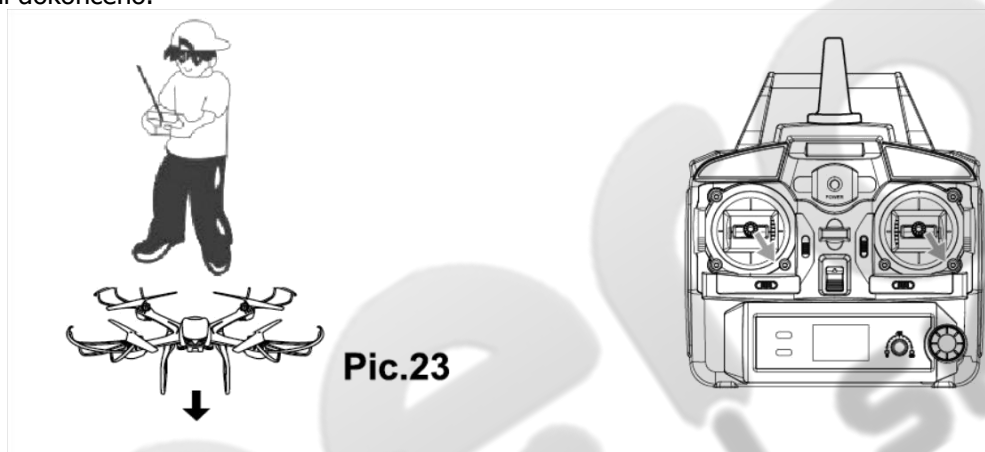
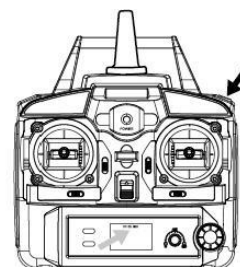
Stiskněte tlačítko 1. a držte tlačítko déle než 2 vteřiny. Vysílač dvakrát zapípá a na vysílači začne blikat nápis „stick mod“. Osvětlení modelu začne také blikat, tím je signalizována aktivace Headless módu.

### Vypnutí

Pro ukončení této funkce opět podržte tlačítko déle než 2 vteřiny. Po 2x pípnutí je funkce deaktivována.

### Nastavení směru kompasu

Po zapnutí modelu do režimu kompasu je třeba nastavit požadovaný směr letu. To provedeme tak, že model na zemi nasměrujeme tam, kde chceme mít neustále směr vpřed. Obě řídicí páky přidržíme ve spodní pravé poloze déle než 2 vteřiny. Model se rozbliká rychle. Po několika vteřinách toto rychlé blikání LED diod modelu ustane, resp. změní se zpět na pomalé, které signalizuje zapnutou funkci kompas. Tím je nastavení dokončeno.



Model v tomto módu létá tak, že páka klonění vpřed či vzad = model letí ode mne či ke mne. Páka klopení vpravo či vlevo = model letí vpravo či vlevo. A nemá na toto vliv, zda model otočím předkem (přední částí) doleva, doprava, nebo i k sobě.

Například, pokud budete chtít letět podél silnice, uložte tento směr jako hlavní směr letu. Pokud budete nyní chtít natáčet například projíždějící auto, tak můžete model otáčet, dle pohybu auta a současně pokud dáte pohyb k letu vpřed, model poleťte vpřed rovnoběžně se silnicí, bez ohledu na to, jak je model otočený vůči svislé ose. Toto Vám velmi usnadní natáčení, protože nebudete muset myslet na to, kam vlastně letíte.

Tato funkce umožňuje létání na delší vzdálenosti, kdy již nemusíte mít dobrou orientaci, jakým směrem model letí, ale při pokynu zpět se bude díky kompasu vracet zpět k Vám.



## Instalace a ovládání FPV kamery:

Na model lze připevnit různé druhy kamer MJX. V naší nabídce máme dvě totožné kamery (co se týče „vnitřnosti“), ale liší se designem:

C4010 – malá lehká kamera pro menší modely T64, T10, T57, X400-V2, X500, X800, X101.

C4008 – vzhledově rozměrnější a proto se hodí pro větší modely X101, X102, X103, X104, A1, A2, A3, A4.

### C4010 **FPV** 720P AERIAL CAMERA



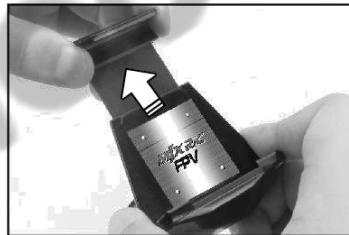
### **C4008** FPV WiFi 720P Camera



Compatible with X101, X102, X103, X104,  
A1, A2, A3, A4

**Obě kamery nahrávají video v HD kvalitě 720p na SD kartu v kameře. Zároveň se přenáší a nahrává video on-line do smartphonu či tabletu. Video tak lze snadno sdílet ihned na internetu.**

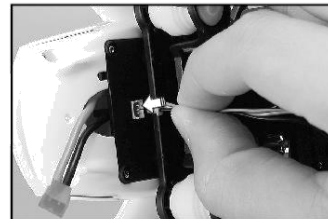
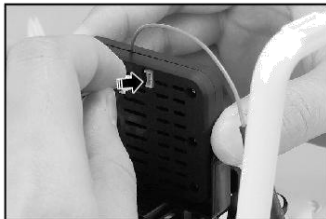
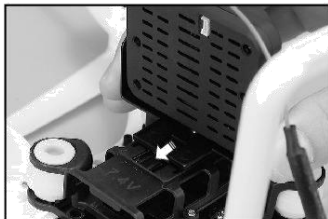
Instalace držáku smartphonu



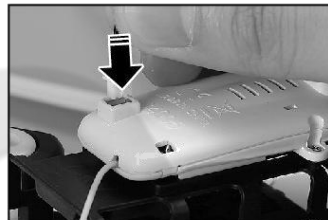
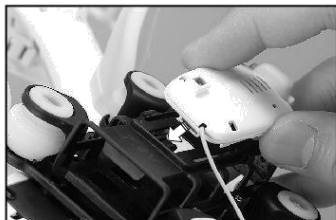
1. Spojte obě části, tedy držák telefonu a úchyt pro vysílač.
2. Držák telefonu lze vysunout na požadovanou velikost.
3. Nasadte držák na anténu vysílače.
4. Pro odstranění držáku ho uchopte z obou stran a opatrně sesuňte, aby nedošlo k poškození antény.



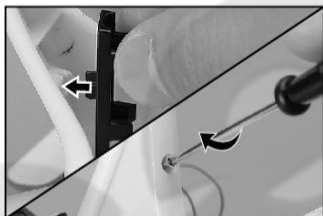
### Instalace kamery C4008



### Instalace kamery C4010



1. Kameru nasuňte na držák, který je připravený na modelu, a přesvědčte se, že je zajištěna. Kameru C4010 je třeba navíc zajistit přiloženými šroubky.
2. Použijte propojovací kabel, který je v balení a propojte kameru s modelem. Kamera C4010 se připojuje přímo do modelu, kamera C4008 je připojuje k AKU modelu.



3. Vložte držák antény do podvozku modelu a zajistěte šroubkem.
4. Zacvakněte anténu do nainstalovaného držáku.

#### Obsah balení kamery C4010:

- Kamera C4010
- Držák pro telefon
- Držák pro vysílač
- Mikro SD karta
- Čtečka paměťových karet
- Držák antény kamery a 5x šroubek
- Šroubovák
- 3 propojovací kabely

#### Obsah balení kamery C4008:

- Kamera C4008
- Držák pro telefon
- Držák pro vysílač
- Mikro SD karta
- Čtečka paměťových karet
- Držák antény kamery a 1x šroubek
- Šroubovák
- 1 propojovací kabel

#### POZNÁMKA KE KABELŮM:

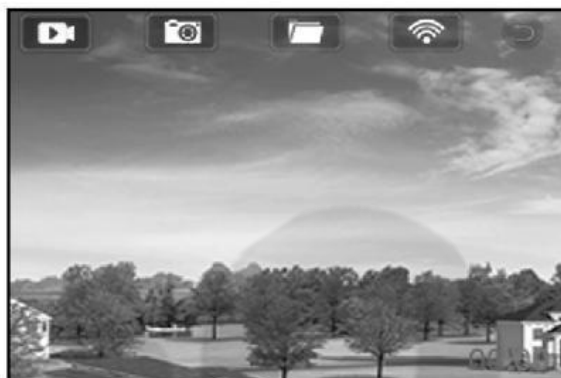
V BALENÍ NALEZNETE KABEL, KTERÝ LZE POUŽÍT PRO PŘIPOJENÍ K 2s (7,4V) LiPo AKU, A KAMERU PAK MŮŽETE POUŽÍT NA JAKÉKOLIV ZAŘÍZENÍ I SAMOSTATNĚ.

#### Stažení a nainstalování softwaru:

- a) Aplikaci naleznete na stránkách [www.mjxtoys.com](http://www.mjxtoys.com).
- b) Pokud používáte android, stáhněte aplikaci z google play. V případě IOS stáhněte z apple store. Aplikace se jmenuje „MJX\_FPV“ Pod tímto názvem jí také naleznete. Nedoporučujeme používat jiné starší aplikace, jako např. „MJX C4005 FPV“.

### Zprovoznění FPV kamery

- Zapněte model, resp. kameru, na kameře bude svítit zelená LED.
- Ve smartphonu či tabletu otevřete nastavení Wi-fi.
- Počkejte, až bude vyhledána kamera, a připojte se k ní. Není třeba žádné párování.
- Otevřete aplikaci MJX\_FPV.
- Klepnutím na nápis „MONITOR“ spustíte aplikaci.



- Symbolem kamery vlevo spustíte/ukončíte záznam kamery.
- Záznam musí být vždy řádně ukončen, pak se teprve uloží do zařízení.
- Druhým symbolem fotoaparátu pořídíte fotografii.
- Třetím symbolem složka, se dostanete do pořizovaných záznamů, a můžete si je uložit.
- Čtvrtým symbolem ovládáte Wi-fi.

***DĚKUJEME ZA NÁKUP TOHOTO MODELU A PŘEJEME MNOHO ZÁBAVY !!!***

Prohlášení o shodě: Firma S-idee Steffen Stabler prohlašuje, že tento produkt splňuje základní požadavky a směrnice CE dle zákona 1999/5/EG a směrnice R&TTE.

