

## V109F - Kvadroptéra Dron s HD kamerou Syma X5HW

### Návod k použití

Vážení zákazníci,  
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

### Hlavní výhody zařízení:

Dron využívá 4-osou konstrukci, která umožňuje dronu být ještě flexibilnější, rychlejší a díky němu má i silnější schopnost odolávat větru. Může také létat ve vnitřním i vnějším prostředí.

Vestavěný 6-ti osý stabilizátor směru gyroskopu zajišťuje přesné umístění ve vzduchu.

Využívá modulární konstrukci, což usnadňuje sestavení, opravy a údržbu.

Možnost 360 ° 3D funkce převrácení a funkce létání.

Díky tomu, že kvadroptéra nemá určenou přední nebo zadní stranu, je snadné přivolání letadla zpět bez nutnosti provedení obratu.

Zcela nová funkce nastavení výšky vznášení.

### Upozornění:

Obsah, specifikace nebo balení příslušenství vnitřních produktů v této uživatelské příručce slouží pouze pro informaci. Naše společnost nenese odpovědnost za chyby v tištěném. V případě jakýchkoliv aktualizací nebo chyb se prosím řiďte webovými stránkami společnosti SYMA MODEL AIRCRAFT.

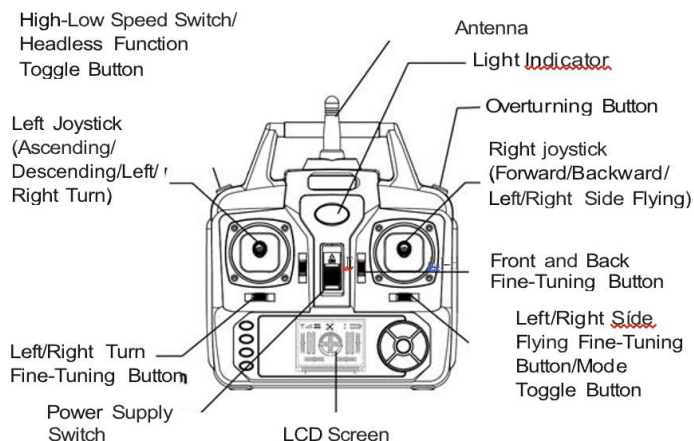
### Bezpečnostní upozornění:

1. Uschovejte příslušenství menších dronů na místech, která jsou mimo dosah dětí, abyste předešli nehodám.
2. Tento dron je velmi výkonný. Než se s letadlem naučíte správně manipulovat, zkoušejte jej venku a joystick mačkejte velmi pomalu, aby se zabránilo příliš rychlému stoupání dronu a zbytečné kolizi a poškození.
3. Když je let ukončen, nejprve vypněte napájení dálkového ovladače a poté vypněte napájení dronu.
4. Vyvarujte se umístování baterií na místa s vysokými teplotami a teplem
5. Dron ve vzduchu nepřibližujte k osobám na blíže než 2-3 metry, aby se předešlo kolizi s tělem osoby při nečekané situaci.
6. Když dron obsluhují malé děti, musí být zajištěno, aby dospělí byli v dostatečné blízkosti kvůli zásahu.
7. Dobíjecí baterie jsou zakázány. Při instalaci nebo výměně baterií věnujte zvláštní pozornost polaritě baterií; míchání nových a starých baterií nebo různých typů baterií je přísně zakázáno.
8. Pokud dron nepoužíváte, vypněte napájení těla i dálkového ovladače a vyjměte baterie z dálkového ovladače.
9. Svorky a napájecí zdroj nezkratujte.
10. Provozní teplota produktu je 35 °

## Popis balení:

Dron / letadlo  
Dálkové ovládání  
Návod k použití  
Šroubovák  
Ochranné vybavení  
WiFi kamera  
Upevňovací klip mobilního telefonu  
Šrouby (4 ks.)  
Stojan / nohy  
USB kabel

### Remote control's button function description:



### Popis prvků na ovladači

Antenna = Anténa

Light indicator = světelné označení

Overturning button = tlačítko pro převrácení

Right joystick = pravý joystick (vzlet dopředu / dozadu / doleva / doprava)

Front and Back fine-tuning button = Tlačítko jemného předního a zadního doladění

Left/right side flying fine tuning button / mode toggle button = Tlačítko pro jemné doladění levé / pravé strany / přepínací tlačítko režimu

LCD Screen = LCD displej

Power supply switch = tlačítko on/off

Left / right turn fine tuning button =

Tlačítko jemného doladění otáčení doleva / doprava

Left joystick (ascending / descending / left / right turn = Levý joystick (stoupání / klesání / doleva / doprava)

High-low speed switch / headless function toggle button = Přepínač vysokých a nízkých otáček / přepínací tlačítko bezhlavé funkce

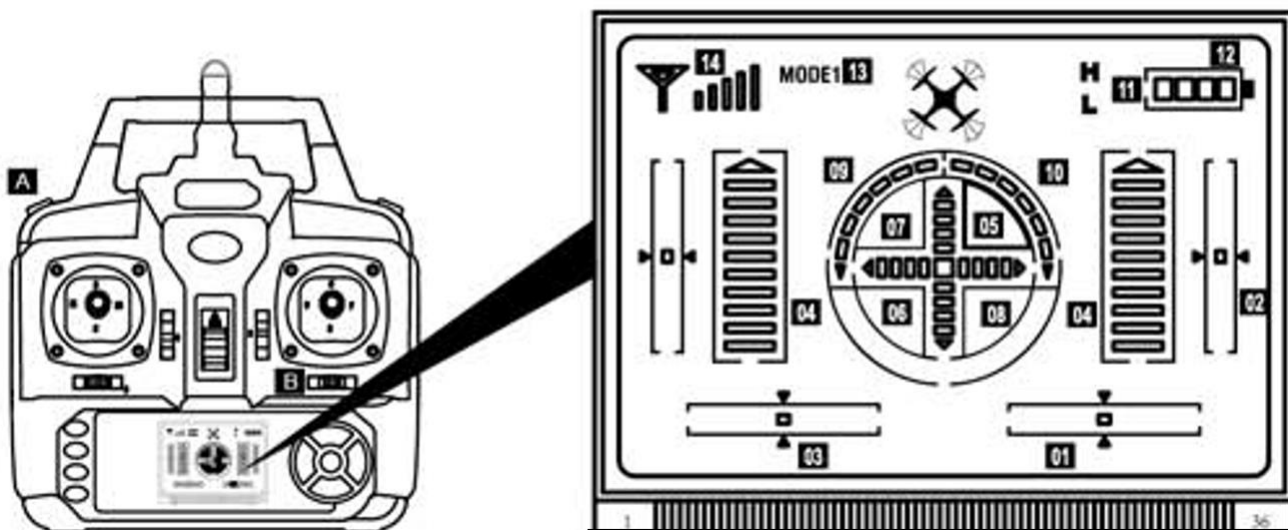
### Způsob instalace baterie:

Otevřete kryt baterie na zadní straně dálkového ovladače. Správně vložte 4 x AA alkalické baterie do přihrádky na baterie v přísném souladu s pokyny ohledně polarity.

### Upozornění:

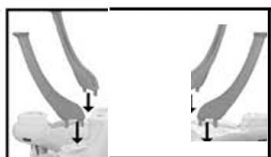
Během instalace baterie dbejte zvýšené pozornosti při určování správné polarity baterií. Baterie nesmí být vloženy opačně. Nikdy také nemíchejte nové a staré baterie.

Popis funkcí na displeji a ovladači:

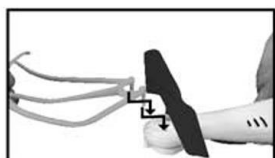


1. Jemné doladění levého a pravého bočního létání: Po zapnutí dálkového ovladače se zobrazí ve středním bodě.
2. Jemné doladění letu dopředu a dozadu: Po zapnutí se dálkový ovladač zobrazí ve středním bodě.
3. Jemné doladění otáčení doleva a doprava: Po zapnutí se dálkový ovladač zobrazí ve středním bodě.
4. Zobrazení akcelérátoru: Po přizpůsobení frekvence se zobrazí ve středním bodě.
5. Zobrazení informací o letu dopředu: Když zatlačíte pravý joystick dopředu, bude postupně stoupat; dopředná rychlost letadla se bude postupně zvyšovat.
6. Zobrazení informací o letu dozadu: Když pravý joystick zatlačíte dozadu, bude postupně stoupat; zpětná rychlost letadla se bude postupně zvyšovat.
7. Zobrazení informací o vzletu doleva : Když pravý joystick zatlačíte doleva, bude postupně stoupat; rychlost letu na levé straně letadla se bude postupně zvyšovat.
8. Zobrazení informací o vzletu doprava: Když pravý joystick zatlačíte doprava, bude postupně stoupat; rychlost letu na pravé straně letadla se bude postupně zvyšovat.
9. Informace o otáčení doleva: Když je levý joystick zatlačen doleva, dojde k jeho zapnutí, rychlost bude postupně stoupat.
10. Informace o otáčení doprava: Když je levý joystick zatlačen doprava, dojde k jeho zapnutí, rychlost bude postupně stoupat.
11. Zobrazení informací o rychlostním převodu: Stisknutím tlačítka A můžete letadlu umožnit provést přepnutí rychlého a pomalého rychlostního stupně. Rychlý převod je H, zatímco pomalý je L.
12. Zobrazení informací o napájecím zdroji: Zobrazí aktuální výkonovou kapacitu dálkového ovladače.
13. Zobrazení režimu: Výchozí hodnota je MODE1 při spuštění. Stisknutím tlačítka B doprava můžete současně přepnout do režimu MODE2.
14. Zobrazení signálu: Zobrazí silný a slabý signál.

### Instalace stojanu / noh a ochranného kroužku kolem vrtule:



Nainstalujte nožky k tělu dronu



Nainstalujte krycí kroužek kolem vrtule. Utáhněte šrouby proti směru hodinových ručiček.

### Instalace držáku na telefon pro zajištění přenosu v reálném čase:

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!