

# G6

3-osý stabilizátor ruční gimbal

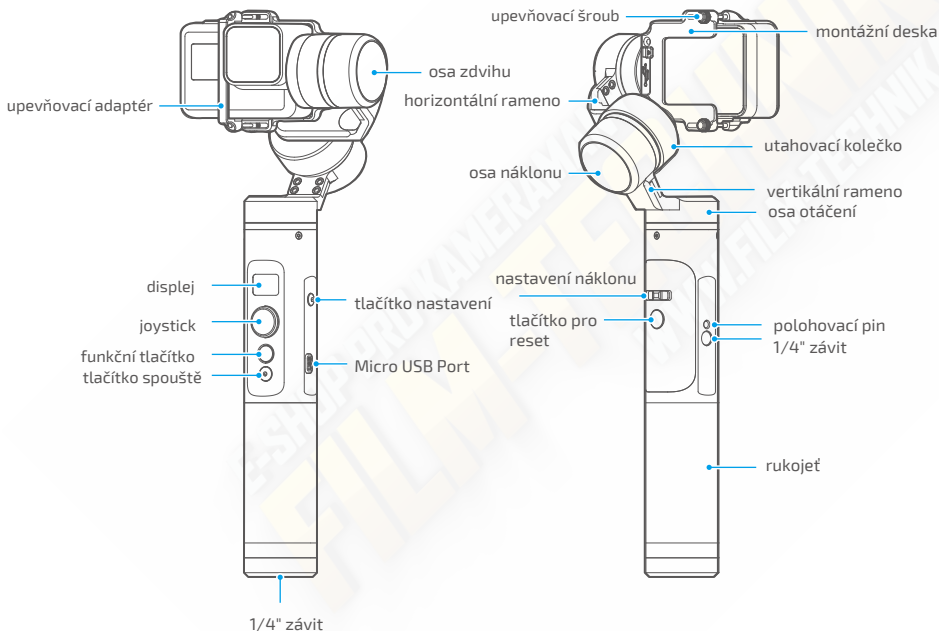
*E-SHOP PRO KAMERAMANY*  
**FILM-TECHNIKA**  
*WWW.FILM-TECHNIKA.COM*

Guilin Feiyu Technology Incorporated Company

Uživatelský manuál CZ 1.4

# 1. Přehled produktu

\* kamera není obsahem balení



## Příslušenství



Micro USB kabel x1



26650 Li-ion  
baterie x1



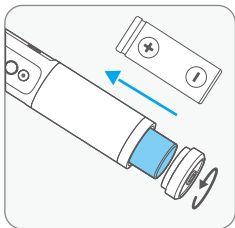
upevňovací šroub x2

## 2. Rychlý start

### 1 Instalace baterie

Plně dobijte baterií, před tím než ji vložíte do gimbalu.

Povolte spodní víko, vložte 26650 baterií do gimbalu a utáhněte víko.

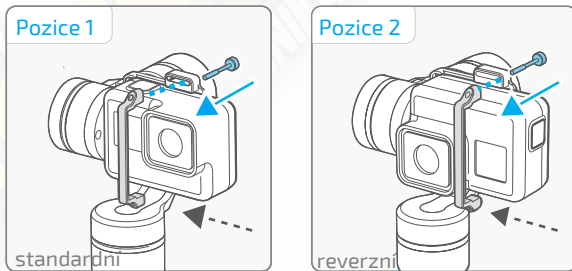


### 2 Montáž kamery

Namontujte kameru a následně zapněte gimbal.  
Když gimbal nepoužíváte, vypněte jej a následně odmontujte kameru.

Jako příklad si vezmeme GoPro HERO 5.

Položte kameru na montážní desku, přiložte upevňovací adaptér a utáhněte přiložené šrouby.



před zapnutím gimbalu, doporučujeme namontovat kameru

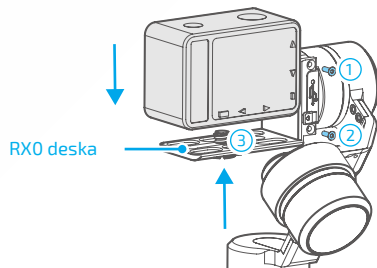
### Montáž RX0 kamer

Pro práci s RX0 kamerou, je zapotřebí přikoupit RX0 upevňovací kit.

\*RX0 upevňovací kit není součástí

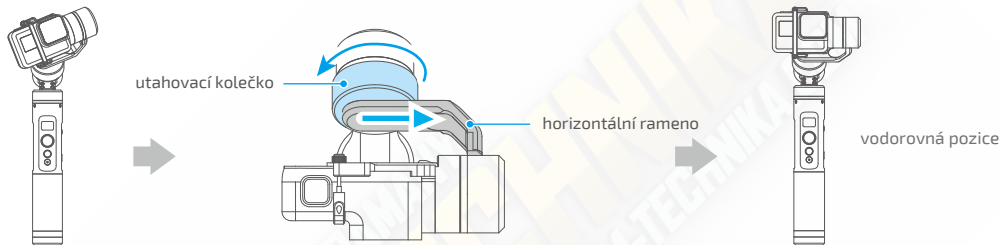
#### Postup výměny

- (1) Povolte a vyměňte atandardní desku za RX0 desku
- (2) Nainstalujte RX0 desku a utáhněte šrouby ① ②
- (3) Vložte kamerový ③ šroub ve spodní části RX0 desky
- (4) Vložte kameru a utáhněte kamerový šroub

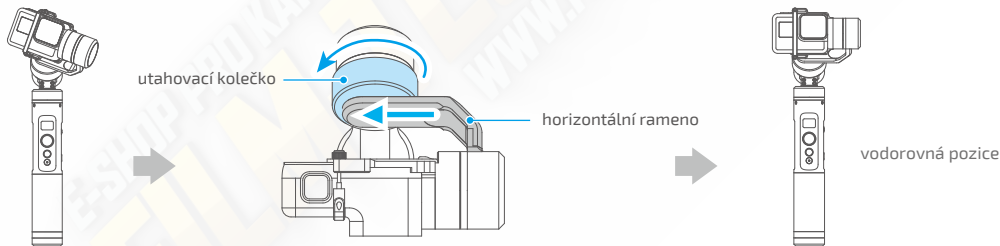


### 3 Vyvážení kamery ( před zapnutím gimbalu )

Pokud se kamera naklání doleva, **povolte utahovací kolečko a posouvejte horizontální rameno doprava, dokud kamera nebude ve vodorovné pozici.**



Pokud se kamera naklání doprava, **povolte utahovací kolečko a posouvejte horizontální rameno doleva, dokud kamera nebude ve vodorovné pozici.**



### 4 Zapnutí a vyonutí gimbalu

ON/OFF: Podržte funkční tlačítko, poté se na displeji zobrazí **Fy** tlačítko můžete pustit až uslyšíte pípnutí.

### 3. Dobíjení

#### Dobíjení gimbalu

pomocí Micro USB kabelu



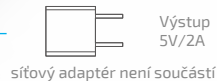
Micro USB Port



Micro USB  
kabel



USB Port



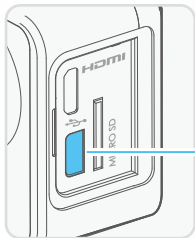
#### Ikony nabíjení na displeji gimbalu

Nabíjení



Nabíjení  
dokončeno

#### Dobíjení kamery

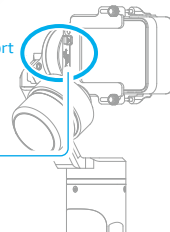


Dobíjecí port kamery

Propojte kameru s gimbalem  
pomocí USB kabelu

Dobíjecí port  
gimbalu

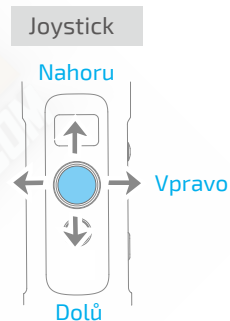
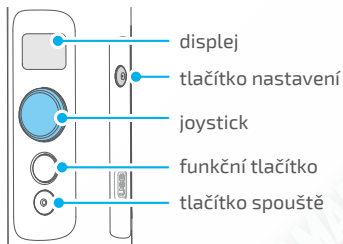
Micro Port



G6

## 4. Funkce

### Tlačítka



### Režimy

#### Režim sledování (výchozí režim)

Osy náklonu a zdvihu jsou zablokované, kamera nasleduje uživatele v ose otáčení.

#### Režim sledování ve dvou osách

Osy zdvihu a otáčení jsou aktivované, kamera nasleduje uživatele a reaguje na Váš pohyb ve dvou osách osách.

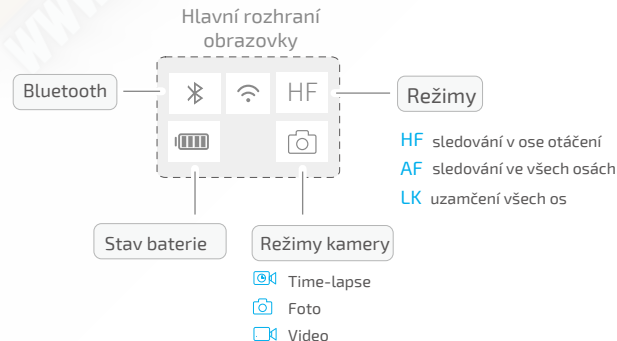
#### Režim uzamčení

Všechny osy jsou zablokované, kamera zůstává namířena na určitý bod bez reakce na Váš pohyb.

#### Reset

Návrat do režimu sledování.

### Displej



## Ovládání a vysvětlení tlačítek

Funkční tlačítko	Funkce	Vysvětlení
stisknutí jednou	režim sledování/uzamčení	přepnutí mezi režimem sledování a uzamčení
stisknutí dvakrát	režim sledování ve dvou osách	při režimu sledování ve dvou osách lze pohybovat joystickem a manuálně nastavit potřebný úhel
stisknutí třikrát	otočení kamery o 180°	vstup do tzv "selfie" režimu
stisknutí čtyřikrát	režim automatické rotace	Vstup do režimu automatické rotace <a href="#">více o režimu na str. 8 a 9</a>
stisknutí pětkrát	Inicializace	vstup do inicializace <a href="#">více o inicializaci na str. 12</a>
Tlačítko reset	Funkce	Vysvětlení
stisknutí a přidržení	rychlé sledování	v režimu sledování/sledování ve dvou osách, při stisknutí a přidržení vstoupíte do režimu rychlého sledování
stisknutí dvakrát	reset	návrat do režimu sledování, všechny osy jsou uvedeny do výchozího stavu
Tlačítko nastavení	Funkce	Vysvětlení
dlouhé stisknutí	přepnutí do rozhraní parametrů kamery	dlouhé stisknutí v hlavním rozhraní přepne do rozhraní parametrů kamery
stisknutí jednou	přepnutí režimů kamery/ hlavního rozhraní	stisknutí v hlavním rozhraní přepne do režimů kamery (je vyžadováno připojení kamery) stisknutí v rozhraní parametrů kamery přepne do hlavního rozhraní

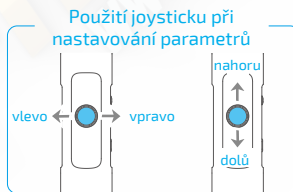
Poznámka: při aktualizaci firmwaru tlačítka mohou měnit svoje funkce, doporučujeme tedy vyhledat nejnovější manuál.

## Popis displeje

Ikonky displeje	režim / stav
HF	režim sledování
AF	režim sledování ve dvou osách
LK	režim uzamčení
SET WIFI VIA APP	požadavek pro uživatele -> otevření nastavení aplikace pro připojení k WiFi
	Bluetooth připojen
	Bluetooth nepřipojen
	Kamera nepřipojená <sup>①</sup>
	Foto režim
	Video režim
	Time-lapse režim
	WiFi připojená
	WiFi nepřipojená
	stav baterie

<sup>①</sup> více informací na str. 11

## Nastavení paramentů



Nastavení parametřů:

Joystick	Vysvětlení
povy vlevo/vpravo	přepínání obsahu
pohyb nahoru/dolů	nastavení parametřů
pohyb vpravo dokud se nezobrazí "OK"	opětovný pohyb vpravo pro potvrzení

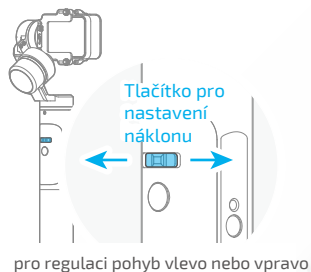
## Tlačítko spouště

Po propojení kamery a gimbalu pomocí Feiyu aplikace stiskněte <sup>①</sup> jednu pro ovládaní spouště kamery.



## ■ Ovládaní náklonu

Můžete lehce regulovat osu náklonu pomocí zadního posuvníku v režimech sledování, sledování ve dvou osách a režimu uzamčení.



## ■ Režim automatické rotace

G6 gimbal může lehce vykonávat plynulý pohyb v režimu automatické rotace. Režim je určený jak pro klasické natáčení, tak i pro time-lapse. Pro přesnější záběry doporučujeme použít Feiyu mini tripod nebo jakýkoliv jiný tripod.

### Nastavení rychlostí otáčení pomocí Feiyu aplikace

Připojte Feiyu aplikaci a vyberte potřebnou rychlost v menu nastavení automatické rotace.

#### G6 rychlost rotace

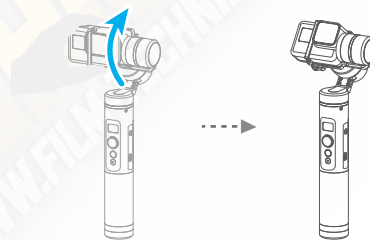
12s/ot	18s/ot	24s/ot	30s/ot	1min/ot	2min/ot	4min/ot	8min/ot	15min/ot	30min/ot	1h/ot (Výchozí)	4h/ot	8h/ot
--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	----------	----------	--------------------	-------	-------

**Poznámka: pro osy otáčení a zdvihu**

## ■ Manuální uzamčení

Nechybí ani manuální nastavení osy otáčení a zdvihu v režimech sledování, sledování ve dvou osách a v režimu uzamčení. Manuálně nasměrujte kameru a vydržte v potřebné pozici cca 0,5 vteřiny, systém automaticky zaznamená pozici a uloží.

Jako příklad nastavení v ose zdvihu:



### (1) Vstup do režimu automatické rotace

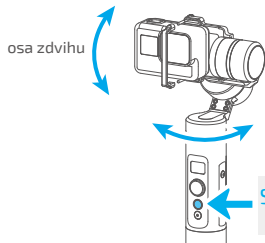
Vstupte do automatické rotace stisknutím funkčního tlačítka, čtyřikrát nepřerušovaně.



Stiskněte čtyřikrát  
funkční tlačítko

### (3) Nastavení koncové polohy

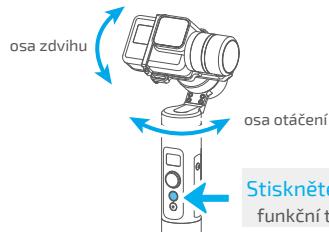
Nastavte manuálně koncovou pozici posunutím kamery na Vámi zvolený bod, setrvejte v této pozici 0,5 vteřiny a stiskněte jednou funkční tlačítko pro zaznamenání koncové pozice.



Stiskněte jednou  
funkční tlačítko

### (2) Nastavení počáteční pozice

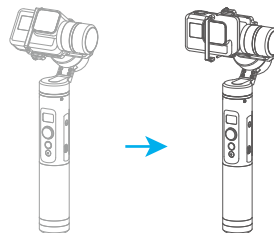
Nastavte manuálně počáteční pozici posunutím kamery na Vámi zvolený bod, setrvejte v této pozici 0,5 vteřiny a stiskněte jednou funkční tlačítko pro zaznamenání počáteční pozice.



Stiskněte jednou  
funkční tlačítko

### (4) Start automatické rotace

Gimbal se automaticky přesune do počáteční pozice a začne vykonávat rotaci rychlosti, kterou můžete nastavit v menu. Pro opětovnou rotaci, opakujte krok (2) a (3).



Zrušení →

Stiskněte dvakrát funkční tlačítko



Zrušení automatické rotace a reset

## 5. Stažení a připojení aplikace

1 Stáhněte a nainstalujte “Feiyu ON” aplikaci

(1) Stáhněte a nainstalujte aplikaci z následujících zdrojů:



App Store



Google play



360 手机助手



豌豆荚

(2) Naskenujte QR kód pro stažení



iOS verze



Android verze

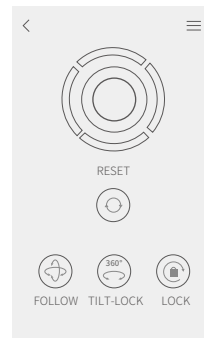
\*pro iOS 9.0 nebo vyšší, Android 5.0 nebo vyšší

## 2 Připojení aplikace

Zapněte Bluetooth a spusťte aplikaci ve svém smartphonu, postupujte podle následujících instrukcí pro připojení gimbalu ke smartphonu:



Feiyu ON



## 6. Připojení ke kameře


G6 gimbal můžete připojit ke kameře pomocí Feiyu ON aplikace.

Funkce jsou dostupny po připojení ke kameře:

Tlačítka	Funkce	
tlačítko nastavení	jedno stisknutí	Přepne z hlavních periferií na kamerové režimy
tlačítko spouště	jedno stisknutí	V hlavních periferiích stiskněte jednou pro start/stop natáčení

### Připojení ke kameře v krocích:

- (1) Zapněte WiFi (2.4GHz) na své sportovní kameře
- (2) Postupně vyberte "Settings" -- "Parameters Settings" -- "WiFi Settings" ve Feiyu aplikaci
- (3) Vyberte model kamery
- (4) Vyberte jméno připojení a zadejte správné heslo připojení vaší kamery:
- (5) Vyčkejte na připojení
- (6) Úspěšně připojeno

Jestli se objeví ikonka  na displeji, to znamená, že se připojení nepovedlo, restartujte gimbal a kameru, nebo se opětovně připojte

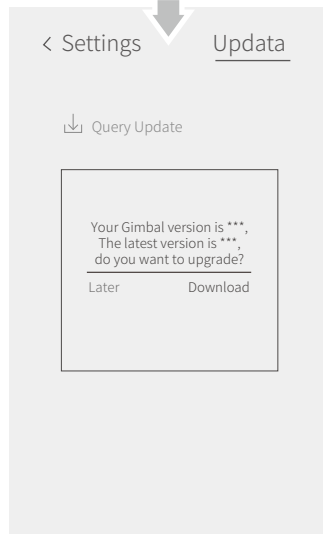
**Pokud je WiFi nepřipojuje delší dobu, restartujte WiFi přímo v kameře.**

## 7. Upgrade firmwaru

Připojte gimbal k Feiyu aplikaci a proveďte upgrade firmwaru pomocí aplikace.



Feiyu ON

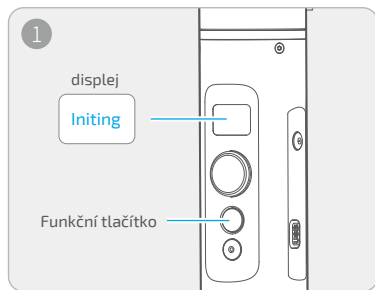


## 8. Inicializace gimbalu

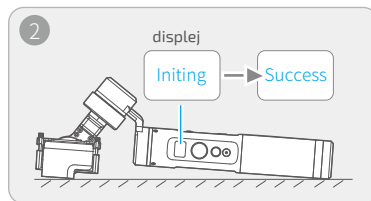
Inicializace je potřeba když:

- (1) Když je kamera nakřivo i po vycentrování
- (2) Nepožívali jste gimbal dlouhou dobu
- (3) Při drastické změně teplot

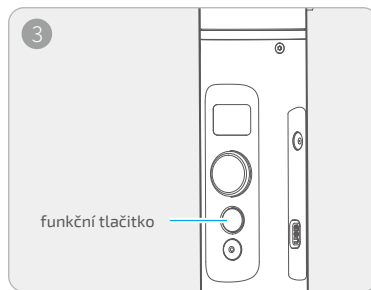
Proces inicializace:



Stiskněte tlačítko pětkrát nepřerušovaně, ozve se pípnutí a na displeji se zobrazí "Initing".



Položte gimbal na stůl či jakýkoliv rovný povrch, gimbal automaticky rozpozná rovný povrch a spustí inicializaci, na displeji se objeví "Initing" a po úspěšné inicializaci "Success".

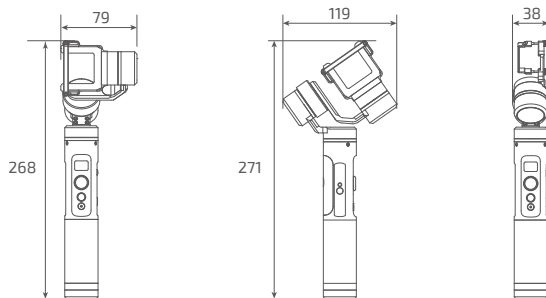


Po dokončené inicializaci, stiskněte funkční tlačítko, gimbal se probudí a vrátí do standardního režimu.

**Poznámka:** pokud inicializace selže, restartujte gimbal a spusťte inicializaci znovu.

## 9. Technické specifikace

rozměry v mm



max. úhel zdvihu:

360°

max. úhel náklonu:

320°

max. úhel otáčení:

360°

rychlost zdvihu:

min: 2°/s - max: 75°/s

rychlost otáčení:

min: 3°/s - max: 150°/s

výdrž baterie:

12 hodin

kompatibilita:

GoPro HERO6/HERO5 a další kamery podobných rozměrů, pro RX0 kamery je potřeba dokoupit RX0 základnu

hmotnost:

336g (bez baterie a kamery)

# DISCLAIMER

Jakékoliv použití pro ilegální účely je zakázáno. Uživatel je odpovědný za použití produktů.

Společnost nepřebírá žádnou odpovědnost za rizika spojená s laděním a použitím gimbálu(včetně přímých, nepřímých a ztrát třetích stran).

Pro všechny neznáme způsoby použití společnost neposkytuje servis.

Aktualizace, změny softwaru a programu mohou způsobit změny v popisu funkcí v tomto manuálu. Před aktualizací si pečlivě přečtěte návod nebo příslušnou příručku.

Nejnovější příručky budou vždy na oficiálním webu [www.feiyu-tech.com](http://www.feiyu-tech.com) v angličtině.

FeiyuTech si vyhrazuje právo kdykoliv změnit tuto příručku a podmínky použití gimbálu.

## Pozor!!!

- Správně sestavte gimbál podle schématu
- Před zapnutím gimbálu namontujte kameru
- pokud gimbál nepoužíváte, ujistěte se, že je vypnutý
- odeberte baterii pokud gimbál nebudete používat delší dobu

Guilin Feiyu Technology Incorporated Company

---

[www.feiyu-tech.com](http://www.feiyu-tech.com)

**E-mail:** [service@feiyu-tech.com](mailto:service@feiyu-tech.com)

**Tel:** +86(0)773 2320865

---

Film-technika

---

[www.film-technika.com](http://www.film-technika.com)

**E-mail:** [info@film-technika.com](mailto:info@film-technika.com)

**Tel:** +420608628808

---