

G6

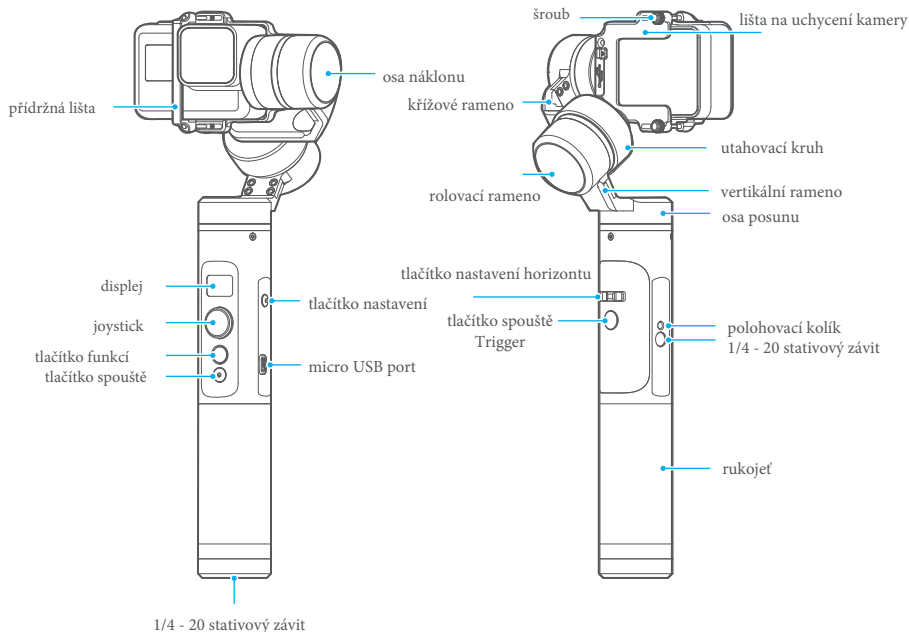
3 - osový ruční stabilizátor

Guilin Feiyu Technology Incorporated Company

Uživatelská příručka CZ V1.0

Popis

- zobrazena kamera není obsahem balení



příslušenství



micro USB kabel



nabíjecí kabel typ C



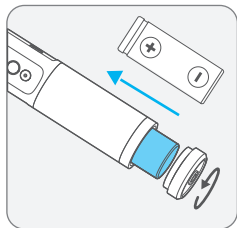
26650 Li-ion
dobíjecí baterie

2. Uživatelská příručka

1 inštalování baterie

Please fully charge the battery before power on the gimbal for the first time.

Remove the bottom cap, insert a 26650 battery and then tighten the cap.



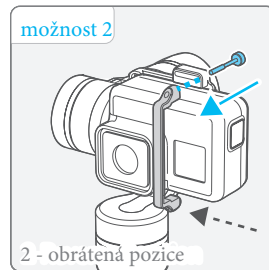
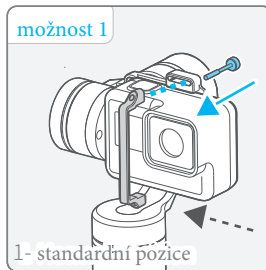
2 vložení kamery

Nainstalujte kameru před spuštěním stabilizátoru.

Pokud se nepoužívá stabilizátor, vypněte jej, následně odinstalujte kameru

kamera HERO5 Black jako příklad

Vložte kameru na lištu uchytenia, následně dotiahněte pomocí lišty a šrouby

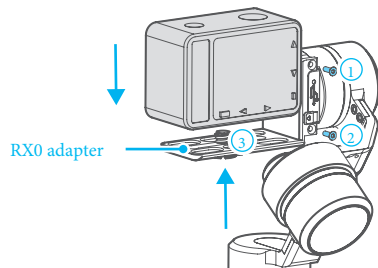


Vložte kameru RX0

Pokud chcete pracovat s kamerou RX0, změňte prosím adaptér RX0.

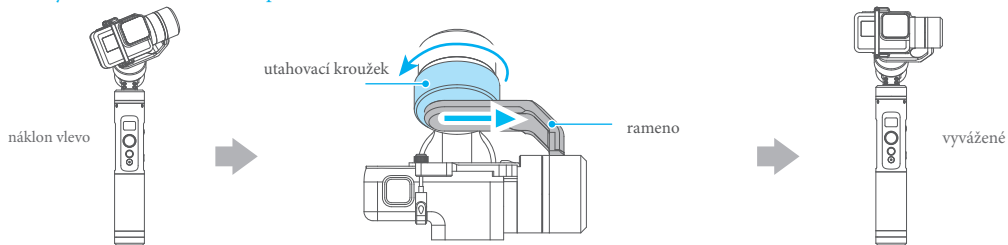
RX0 adaptér je volitelné příslušenství, není obsahem balení

- (1) Uvolněte a sundejte původní desku stabilizátoru
- (2) Namontujte adaptivní desku RX0 a utáhněte šroub ① ②
- (3) Zasuňte nastavovací skrutku (3) kamery zo spodnej strany adaptéra RX0
- (4) Umístěte kameru a utáhněte šroub

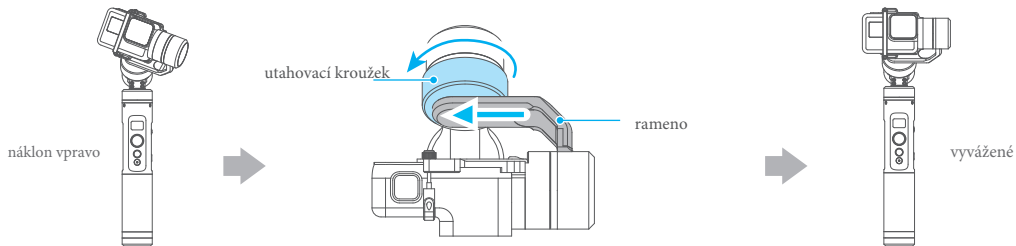


3 Před spuštěním vyvažte stabilizátor

Pokud je kamera nakloněna doleva, uvolněte utahovací kroužek a vytáhněte příčné rameno směrem doprava, dokud nebude kamera vyrovnaná v horizontální poloze



If camera tilts to the right, loosen the knob ring, push cross arm in to the left until camera is horizontal.



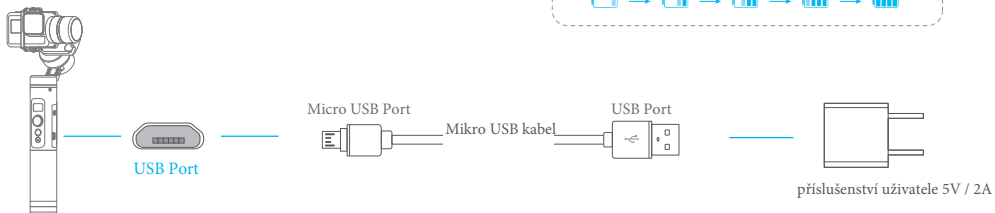
4 Zap. vyp. on / off

Zapnutí / vypnutí: dlouhým stisknutím funkčního tlačítka se zobrazí na displeji **Fy** a uvolněte ho, když uslyšíte tón pípnutí.

3. Nabíjení

1

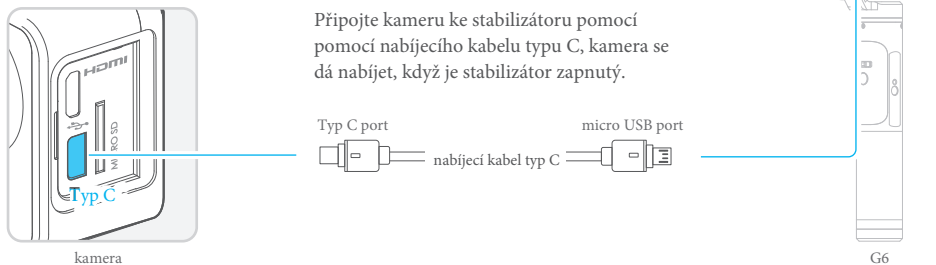
Možnost 1: nabíjení pomocí micro USB



Možnost 2: Vyjměte baterii a nabijte baterii externí nabíječkou (vybavení uživatele).

2

Nabíjení kamery



4. Funkce

funkce tlačítek

tlačítko funkcí	funkce	popis
jedno zatlačení	Režim posunu / Uzamčení	Stisknout jednou pro přepínání mezi režimem posunu a uzamčení
dvojitě zatlačení	režim sledování	V režimu sledování kontrolujte os posunu doleva / doprava pomocí joysticku
trojitě zatlačení	Rotace o 180° horizontálně	Otočení směru objektivu o 180 °
čtyřnásobné zatlačení	auto-rotace	Viz kapitolu "Režim automatického otáčení" na straně 7 ~ 8
pětinásobné zatlačení	inicializace	Viz kapitola "Inicializace stabilizátoru" na straně 11
tlačítko Trigger	funkce	popis
stiskněte a podržte	režim uzamčení	V režimu posouvání nebo v režimu sledování stiskněte a podržte tlačítko, abyste vstoupili do režimu uzamčení, uvolněte jej pro návrat do předchozího režimu
dvojitě zatlačení	Reset	Návrat do výchozích nastavení
tlačítko nastavení	funkce	popis
dlouhé zatlačení	Přepněte rozhraní pro parametry kamery	Dlouhé stisknutí v hlavním rozhraní přepne na rozhraní parametrů kamery
jedno zatlačení	Přepnete režim kamery / hlavní rozhraní	Jedno zatlačení v hlavním rozhraní může přepínat režimy kamery (kamera musí být připojena) Jedno zatlačení v rozhraní pro parametry kamery, přepnutí na hlavní rozhraní

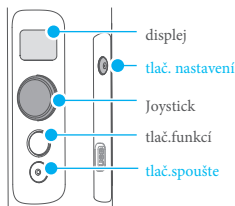
Poznámka: Aktualizace softwaru může změnit funkční vlastnosti produktu. Aktuální příručku najdete na oficiální webové stránce.

Popis displeje

Aktuální režim nebo stav stabilizátoru lze identifikovat displejem

Ikony na displeji	Režim / stav
HF	Režim posunu
AF	Režim sledování
LK	Režim uzamčení
SET WIFI VIA APP	potřebné otevřít nastavení v aplikaci pro připojení přes WiFi
	Bluetooth připojené
	Bluetooth nepřipojené
	Kamera nepřipojené ^①
	Kamera režim foto
	Kamera režim video
	Režim kamery time-lapse video
	WiFi připojené
	WiFi nepřipojené
	Stav baterie

① Přečtěte si kapitolu "Připojení ke kameře" na straně 10



funkce tlač.nastavení

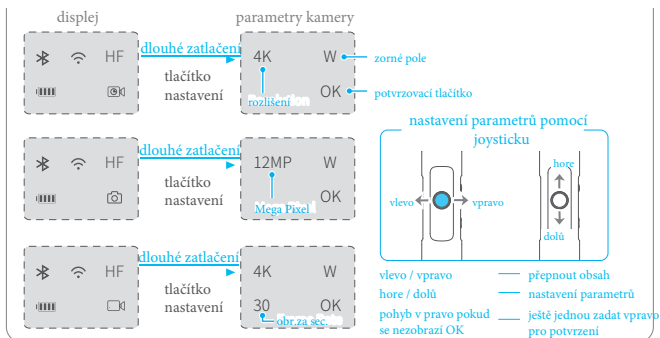
Jedným klepnutím na tlač. nastavení můžete přepnout režimy fotoaparátu.



Tlačítko spouště

Po připojení stabilizátoru ke kameře přes aplikaci FeiYu On App ^① můžete spouštět jednotlivé režimy snímání.

Nastavení parametrů Poznámka: Rozhraní parametrů může být při připojování k fotoaparátu RX0 rozdílné



Režimy

Posuvný (přednastavený)

Směr naklání a rolování je pevně nastaven, kamera se pohybuje podle pohybu ruky uživatele.

Uzamčení

Směr natočení kamery se nemění

Režim sledování

Osa rolování je pevná, kamera se pohybuje nahoru / dolů, vlevo / vpravo podle směru pohybu ruky uživatele.

Reset

Návrat do původní pozice

Nastavení horizontálního úhlu

Horizontální úhel můžete ovládat vodorovným nastavovacím tlačítkem během režimu posunu, režimu sledování nebo režimu zámku.



Přesuňte vodorovné nastavovací tlačítko doleva nebo doprava

Režim autorotace

G6 může snadno vytvářet konstantní pohyby rychlosti v režimu automatické rotace. Tento režim lze použít ke snímání jak běžných videosekvencí, tak i time lapse. Chcete-li dosáhnout lepšího výkonu, připojte stabilizér k stativu FeiyuTech nebo jinému stativu.

(1) Nastavte rychlost otáčení v aplikaci Feiyu ON

Připojte k aplikaci Feiyu ON a vyberte požadovanou rychlost z možností rychlosti režimu automatického otáčení v nabídce nastavení.

G6 rychlost rotace												
12s/otoč.	18s/otoč.	24s/otoč.	30s/otoč.	1min/otoč.	2min/otoč.	4min/otoč.	8min/otoč.	15min/otoč.	30min/otoč.	1h/otoč. přednastaveno	4h/otoč.	8h/otoč.

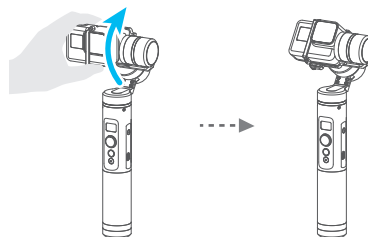
Poznámka: směr posunu a náklonu je možné otáčet

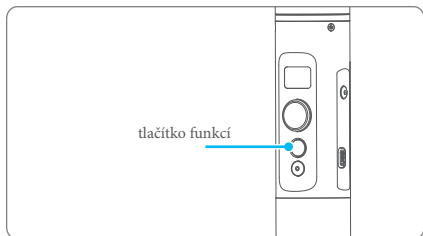
Ruční zámek

Kameru lze ručně nastavit v režimu posunu, sledovacím režimu, nebo v režimu zámku. Jak osu posunu, tak osu sklonu lze nastavit ručně.

Ručně přemístíte kameru do požadované polohy a podržte ji půl vteřiny. Nové polohy sklonu a / nebo posunu se automaticky uloží.

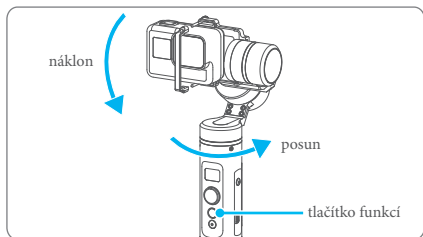
Proveďte například nastavení osy náklonu:





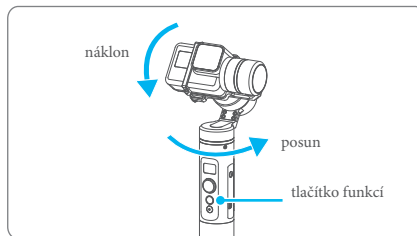
(2) Zadejte režim automatické rotace

Zadejte režim automatické rotace čtyřmi klepnutím na funkční tlačítko.



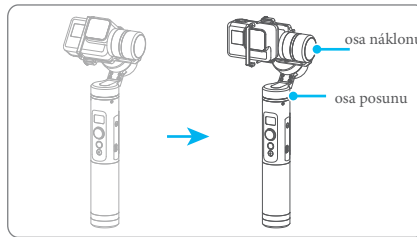
(4) Nastavte koncovou polohu rotace

Zadejte druhou pozici (koncová poloha rotace) ručním pohybem fotoaparátu do požadované polohy. Držte v poloze po dobu půl vteřiny. Jedním stisknutím funkčního tlačítka zaznamenáte koncovou polohu rotace.



(3) Nastavte polohu startu otáčení

Zadejte první pozici (počáteční poloha rotace) ručním pohybem kamery do požadované polohy. Držte v poloze po dobu půl vteřiny. Jedním klepnutím na funkční tlačítko můžete zaznamenat počáteční polohu otáčení.



(5) Spusťte automatické otáčení

Stabilizátor se automaticky vrátí do výchozí pozice, zatímco osa náklonu a osa posunu se začnou otáčet konstantní rychlostí podle přednastavené rychlosti do koncové polohy. V koncové poloze vstoupí do režimu sledování.

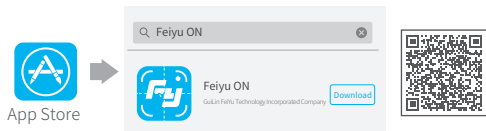
Ukončení:

- (1) Po ukončení automatického otáčení se stabilizátor automaticky vypne z režimu automatického otáčení a vstoupí do režimu sledování.
- (2) Při procesu automatického otáčení nebo automatické rotace dvojitým klepnutím na spoušť / Trigger ukončíte režim automatické rotace a resetujete.

5. Stáhněte a připojte aplikaci “Feiyu ON” App

1

(1) iOS verze:



(2) Android verze:



2 Připojení aplikace

Zapněte Bluetooth a spusťte aplikaci na smartphonu, postupujte podle pokynů pro připojení smartphonu ke stabilizátoru.



6. Připojení kamery


G6 se může připojit ku kamere pomocí aplikace Feiyu ON.

Operace dostupné po připojení ke kamere:

tlačítko	operace	funkce
tlačítko nastavení	jedno zatlačení	Jedno zatlačení v hlavním rozhraní displeje stabilizátoru - přepnutí do režimu kamery
tlačítko spouště	jedno zatlačení	Jedno zatlačení v hlavním rozhraní displeje stabilizátoru - zahájení / ukončení nahrávání / fotografování

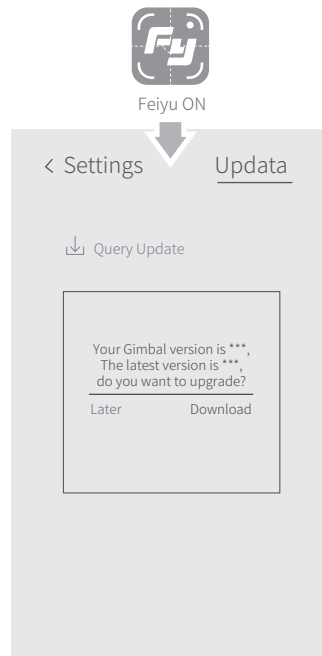
Kroky připojení ke kamere:

- (1) zapněte WiFi kamery
- (2) Postupně vyberte v nabídce Feiyu ON App. "Nastavení" - "Nastavení parametrů" - "Nastavení WiFi"
- (3) vyberte model kamery
- (4) vyberte název připojení kamery a zadejte správné heslo pro připojení
- (5) probíhá připojení
- (6) připojené

ikona  se objeví na displeji, to znamená, že gimbal se nepodařilo připojit ke kameře, zkuste restartovat gimbal nebo kameru, případně se znovu připojit podle výše uvedených kroků

7. aktualizace firmware

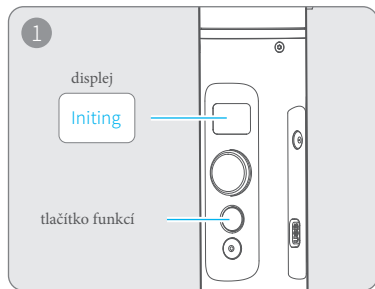
Připojte gimbal k aplikaci Feiyu ON, abyste upgradovali firmware přes aplikaci.



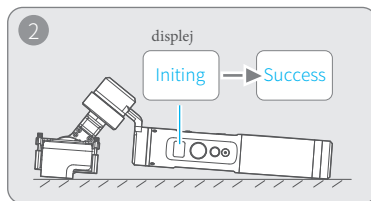
8. inicializace stabilizátoru

- (1) pokud kamera není ve vyrovnané poloze
- (2) pokud se stabilizátor delší dobu nepoužíval
- (3) v případě velkých teplotních rozdílů

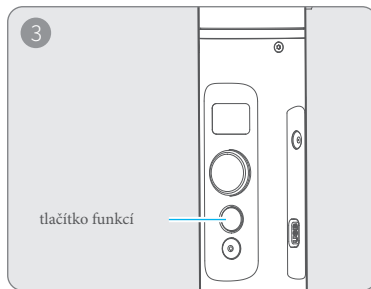
Adjusting Steps:



Klepněte na funkční tlačítko 5x po sobě až slyšíte zvukový signál a motor přestane pracovat. Zobrazí se "Initing".



Umístěte gimbal na stůl / pevnou plochu. Gimbal automaticky zjistí, zda je umístěn na statickém povrchu a poté se jeho inicializace automaticky zobrazí na displeji "Initing" a po inicializaci se zobrazí zpráva "Success" operace byla úspěšně dokončena

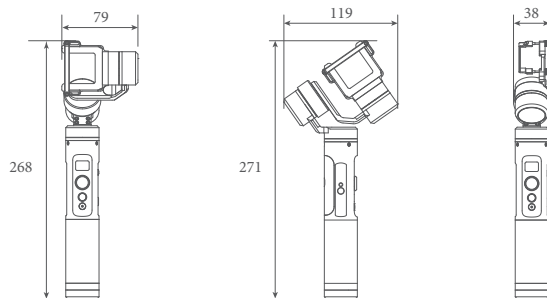


Po dokončení inicializace stiskněte funkční tlačítko, stabilizátor se vrátí do hlavního rozhraní.

Poznámka: Pokud není inicializace delší dobu úspěšná, dlouze stiskněte funkční tlačítko, gimbal se vypne. Následně restartujte a opakujte inicializaci.

9. technická specifikace

(mm)



náklon max	360°
rolování max	320°
posun max	360°
rychlost náklonu	Min: 2°/s - Max: 75°/s
rychlost posunu	Min: 3°/s - Max: 150°/s
výdrž baterie za ideálních podmínek	12h
kompatibilní kamery	GoPro HERO6 / HERO5 a další kamery stejné velikosti, RX0 - vyměňte volitelnou desku adaptéru RX0 za kompatibilní s kamerou RX0
váha	336 g (bez baterie a kamery)

Společnost neodpovídá

za jakékoli neoprávněné / nelegální použití výrobku uživatelem. Uživatel je sám zodpovědný za způsob nákupu produktu, jakož i jeho následné používání.

Společnost nepřebírá žádnou odpovědnost za jakákoli rizika spojená s laděním, nesprávným zacházením a používáním tohoto produktu (včetně přímých, nepřímých nebo třetích stran).

Při jakékoli neoprávněné / neznámé manipulaci nepřebírá společnost záruku za produkt a servis.

Aktualizace a změny softwaru / firmwaru a programu mohou způsobit změny v popisech funkcí v této uživatelské příručce. Pozorně si proto přečtěte pokyny před aktualizací softwaru a použijte příslušnou uživatelskou příručku.

Aktuální uživatelskou příručku naleznete na oficiální web stránce výrobce: www.feiyu-tech.com
Společnost FeiYu Tech si vyhrazuje právo kdykoliv změnit tuto příručku a podmínky používání produktu.

Upozornění

- správně sestavte stabilizátor podle návodu
- před spuštěním stabilizátoru vždy nainstalujte kameru
- pokud se stabilizátor nepoužívá, nebo je volně položený na podložce, ujistěte se, že je stabilizátor vypnut
- vyjměte baterii, pokud ji nepoužíváte delší dobu.
-

Guilin Feiyu Technology Incorporated Company

Website: www.feiyu-tech.com

E-mail: service@feiyu-tech.com

Tel: +86(0)773 2320865

Due to software and hardware improvements, your actual product might differ from the descriptions and pictures in this user manual. You can get the latest user manual from the official website.

For more information, please visit our official website

