

VIMBLE ②

3-osý gimbal stabilizátor pro smartphony

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

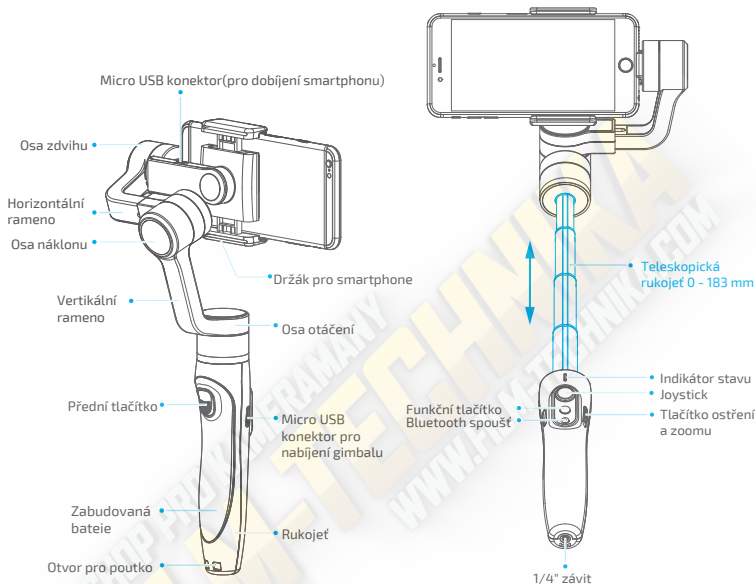
Guilin Feiyu Technology Incorporated Company

Uživatelský manuál CZ V 1.1

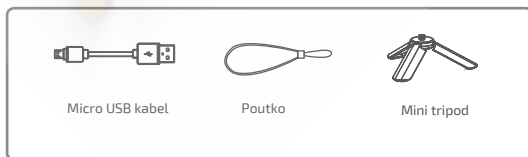
Přehled produktu

1. Konstrukce

Smartphone na obrázku je pouze pro demonstrační účely



2. Příslušenství

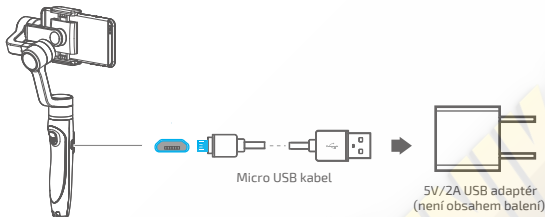


Provozní pokyny

1. Nabíjení gimbalu

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

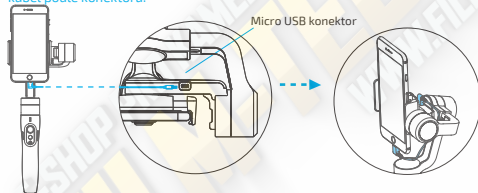
Propojte gimbal pomocí USB kabelu a 5V/2A USB adaptéru (není obsahem balení) nebo jej připojte k počítači či power bance.



- ⚠ (1) Před zapnutím gimbalu namontujte kameru.
- (2) Pokud gimbal nepoužíváte, ujistěte se, že je vypnutý.

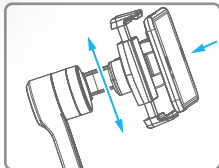
2. Nabíjení smartphonu

Nabíjejte svůj telefon pomocí konektoru, který se nachází na držáku smartphonu, použijte příslušný USB kabel podle konektoru.



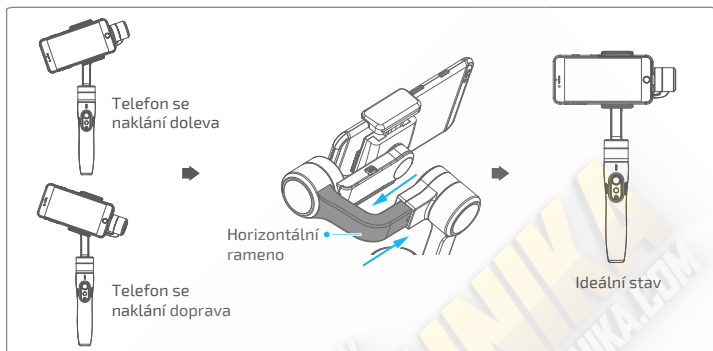
3. Vložení smartphonu

- Doporučujeme odebrat kryt telefonu, pokud nějaký používáte
- Držák pro smartphony je vhodný od 57-84 mm



Vložte opatrně Váš telefon do držáku, doporučujeme sundat kryt telefonu, pokud nějaký používáte.

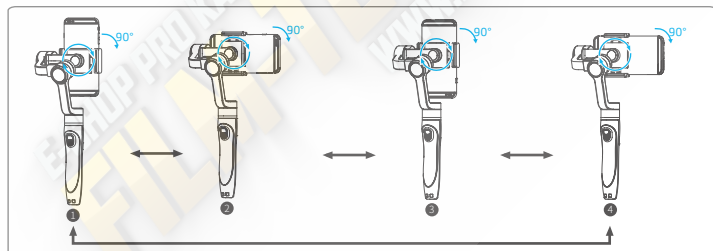
■ Pokud je smartphone po upevnění nakloněný, postupujte podle obrázku níže.



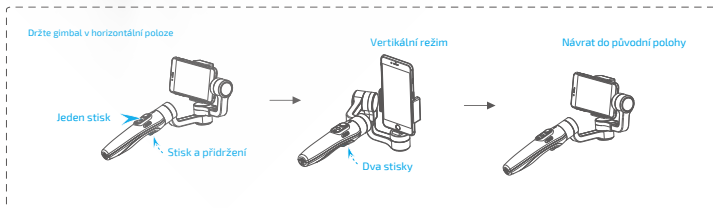
(1) Pokud se telefon naklání doleva, posuňte vertikální rameno doprava dokud telefon nebude v rovině.

(2) Pokud se telefon naklání doprava, posuňte vertikální rameno doleva dokud telefon nebude v rovině.

4. Režim na výšku



Vertikální režim



Tip:



Při zatížení:
100~200g



Při zatížení:
≤130g

5. Zapnutí / vypnutí

- Před zapnutím se ujistěte, že je smartphone správně umístěný.
- Při nízkém stavu baterie, indikátor problukne třikrát červenou každých 5 vteřin. Dobijte prosím gimbal.

Zapnutí: stisknete a držete funkční tlačítko, pote se ozve "pípnutí" a gimbal se zapne

Vypnutí: stisknete a držete funkční tlačítko, pote se ozve "pípnutí" a gimbal se vypne

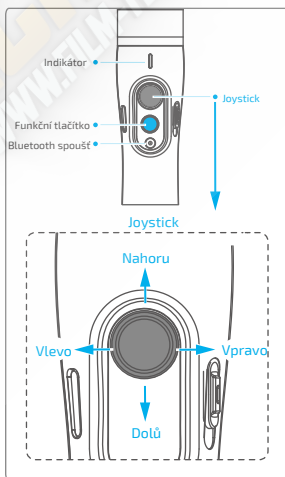
Funkční režimy

Provozní metody

Vysvětlení indikátoru

- Aktuální režim gimbalu můžete sledovat pomocí indikátoru

| Indikátor | Režim/Status |
|---------------------------|---|
| Modrá problukne jednou | režim sledování |
| Modrá problukne dvakrát | režim sledování ve dvou osách |
| Svítit kontinuální modrá | režim uzamčení / inicializace gimbalu/ Motion Control režim |
| Bliká modrá | inicializace selhala/ porucha |
| Červená problukne třikrát | nízký stav baterie |
| Bliká červená | vypínání gimbalu |



Tlačítko Bluetooth spoušť

Funkční po připojení k Vicool aplikaci

| Bluetooth spoušť | Režim / Indikátor |
|-----------------------|---|
| Stisknutí jednou | Foto / indikátor jednou problukne zeleně |
| stisknutí a přidržení | Video / během natáčení indikátor bude svítit zeleně |

Odstraňování potíží: pokud se spojení Vicool aplikace a gimbalu nezdařilo, vypněte gimbal. Stiskněte a podržte funkční tlačítko, a zároveň stisknete a podržte Bluetooth spoušť pro resetování Bluetooth připojení.

- Upgrade firmwaru může ovlivnit některou s těchto funkcí, proto vyhledejte nejnovější verzi manuálu na stránkách výrobce.

| 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 | přepínání kamer | je zapotřebí se připojit k Vicoool aplikaci |
| Stisknutí čtyřikrát | Motion Control režim | Vstup do režimu Motion Control, více na straně 5. a 6. |
| Stisknutí pětkrát | inicializace | vstup do inicializace, po dokončení stiskněte jasnou funkční tlačítko pro probuzení gimbalu |
| Přední tlačítko | Funkce | Vysvětlení |
| stisknutí a přidržení | rychlé uzamčení | v režimu sledování/sledování ve dvou osách, při stisknutí a přidržení vstoupíte do režimu uzamčení |
| stisknutí dvakrát | reset | návrat do režimu sledování, všechny osy jsou uvedeny do výchozího stavu |
| Tlačítko ostření a zoomu | Funkce | Vysvětlení |
| posunutí nahoru/dolů | nastavení zoomu a ostření | Nastavení zaostření a zoomu (je zapotřebí se připojit k Vicoool aplikaci) |

Režimy

Režim sledování (výchozí režim) — Osy náklonu a zdvihu jsou zablokované, kamera nasleduje uživatele v ose otáčení.

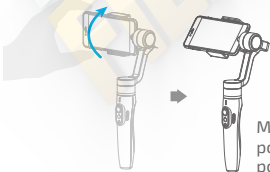
Režim sledování ve dvou osách — Osy zdvihu a otáčení jsou aktivované, kamera nasleduje uživatele a reaguje na Váš pohyb ve dvou osách osách.

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

Reset — Návrat do režimu sledování.

Manuální uzamčení

Nechybí ani manuální nastavení osy otáčení a zdvihu v režimech sledování, sledování ve svou osách a v režimu uzamčení.



Manuálně nasměrujte kameru a vydržte v potřebné pozici cca 0,5 vteřiny, systém automaticky zaznamená pozici a uloží.

Motion Control režim

Vimble 2 gimbal může lehce vykonávat plynulý pohyb v režimu Motion Control. Režim je určený jak pro klasické natáčení, tak i pro time-lapse. Pro přesnější záběry doporučujeme použít Feiyu mini tripod nebo jakýkoliv jiný tripod.

1. Nastavení rychlosti Motion Control režimu pomocí Vicoool aplikace

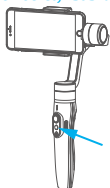
Připojte gimbal k Vicoool aplikaci a vyberte potřebnou rychlost v menu nastavení Motion Control.

Tabulka rychlostí v Motion Control režimu

Vimble2 rychlost rotace

| 12 sekund /ot | 18 sekund /ot | 24 sekund /ot | 30 sekund /ot | 1 minuta /ot | 2 minuty /ot | 4 minuty /ot | 8 minut /ot | 15 minut /ot | 30 minut /ot | 1 hodina /ot (Výchozí) | 4 hodiny /ot | 8 hodin /ot |
|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|------------------------|--------------|-------------|
|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|------------------------|--------------|-------------|

2. Vstupte do Motion Control režimu pomocí čtyř stisků funkčního tlačítka



3. Nastavení počáteční pozice



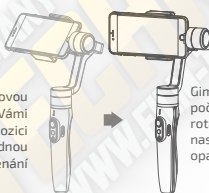
Nastavte manuálně počáteční pozici posunutím kamery na Vámi zvolený bod, setrvejte v této pozici 0,5 vteřiny a stiskněte jednou funkční tlačítko pro zaznamenání počáteční pozice.

4. 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.

5. 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:

- Po dokončení automatické rotace, gimbal se automaticky vrátí do režimu sledování.
- Vstupte do Motion kontrol režimu nebo do Motion Control nastavení a stiskněte dvakrát funkční tlačítko pro ukončení a automatické rotace a návrat do výchozího režimu.

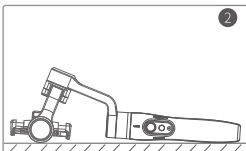
Inicializace gimbalu

Inicializace je potřeba když:

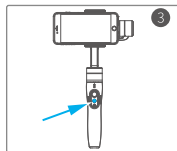
- Když je kamera nakřivo i po vycentrování
- Nepožívali jste gimbal dlouhou dobu
- Při drastické změně teplot



Stiskněte tlačítko pětikrát nepřerušovaně. Položte gimbal na stůl či jakýkoliv rovný povrch, motory přestanou pracovat a indikátor gimbal automaticky rozpozná rovný povrch a začne svítit kontinuální modrou.



spustí inicializaci. Po dokončení, indikátor problíkne třikrát, což značí ukončení inicializace.



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

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

Stažení aplikace a upgrade firmwaru

1. Stažení aplikace



verze pro Android



verze pro iOS

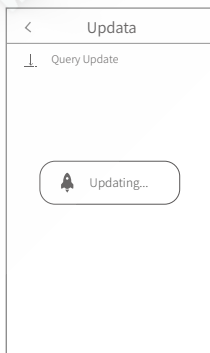
- (1) Pro uživatele Androidu, naskenujte QR kód a stáhněte aplikaci; pro uživatele iOS stačí pouze naskenovat QR kód;
- (2) Aplikaci můžete vyhledat v Google Play nebo App Storu pod názvem "Vicool". Aplikaci můžete stáhnout i na oficiálních stránkách výrobce www.feiyu-tech.com.

2. Upgrade firmwaru

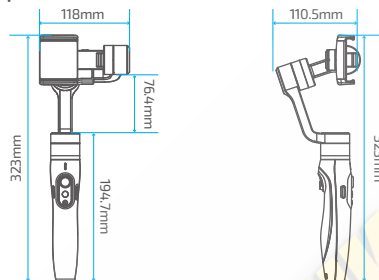
Připojte gimbal k Vicool aplikaci a proveďte upgrade firmwaru pomocí aplikace.



Vicool



Technické specifikace



| | | | |
|---------------------|--|---------|------|
| Max. rozsah zdvihu | 320° | Nosnost | 210g |
| Max. rozsah náklonu | 320° | | |
| Max. rozsah otáčení | 320° | | |
| Provozní doba | provozní doba v režimu "motion": 5 hodin; provozní doba ve standardním režimu: 10 hodin; | | |
| Kompatibilita | smartphony od 57 mm do 84 mm | | |
| Hmotnost | 428g (bez smartphonu) | | |

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

Pozor!!!

- Správně sestavte gimbál podle schématu
- Před zapnutím gimbálu namontujte smartphone
- Pokud gimbál nepoužíváte, ujistěte se, že je vypnutý

Guilin Feiyu Technology Incorporated Company

www.feiyu-tech.com

E-mail: service@feiyu-tech.com

Tel: +86(0)773 2320865

Film-technika

www.film-technika.com

E-mail: info@film-technika.com

Tel: +420608628808

