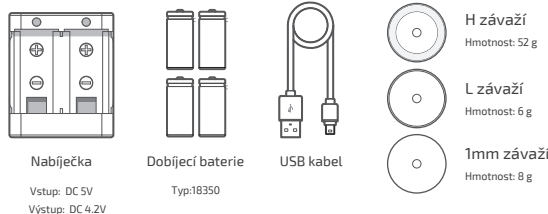


2. Příslušenství



Nabíječka

 Vstup: DC 5V
Výstup: DC 4.2V

Dobíjecí baterie

Typ: 18350

USB kabel

H závaží
Hmotnost: 52 g

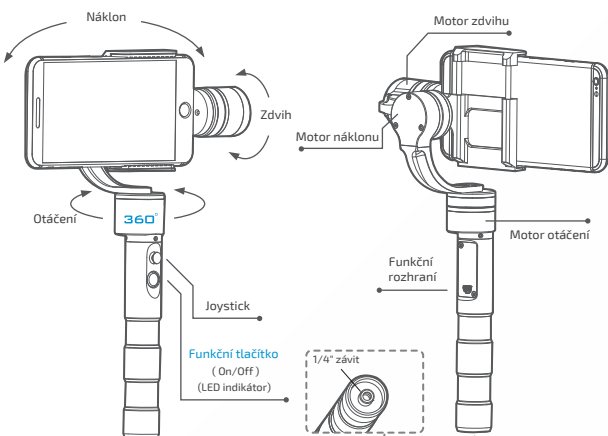
L závaží
Hmotnost: 6 g

1mm závaží
Hmotnost: 8 g

3-osý smartphone gimbal

 iPhone 6s Plus / 6s / 6 Plus / 6
iPhone 5s / 5C / 5 / 4s / 4

1. Přehled produktu



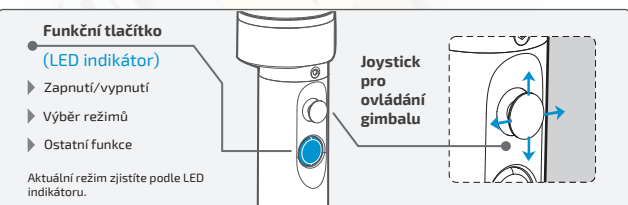
LED indikátor stavu baterie Popis

Tříkrátké modré světlo	100% - 60%
Dvakrát modré světlo	60% - 20%
Jednou modré světlo	20% - 1%
Blikající modré světlo	vybité baterie

▲ **Poznámka:** pokud indikátor začne blikat červeně, tak je gimbal mimo provoz.



4. Provoz



Popis stavu LED indikátoru

Stav LED	Režim/Stav
Jedno bliknutí	režim otáčení
Dvě bliknutí	režim zdvihu a otáčení
Tři bliknutí	úsporný režim
Kontinuální světlo	režim uzamčení / inicializace
Rychlé blikání	nastavení úhlu náklonu / selhání inicializace / porucha

Popis ovládní joystickem

Režim	Joystickem ovladatelný úhel	Pohyb joysticku
Režim otáčení	úhel zdvihu	nahoru, dolů
Režim otáčení a zdvihu	neovladatelný	neovladatelný
Režim uzamčení	úhel zdvihu a otáčení	nahoru, dolů, vlevo, vpravo

Provozní instrukce pro funkční tlačítko

Obsluha	Funkce	Popis
Jedno stisknutí	režim otáčení / režim uzamčení	Stiskněte jednou pro změnu mezi režimy otáčení a uzamčení.
Dvě stisknutí	režim zdvihu a otáčení	V režimu zdvihu a otáčení, stiskněte jednou pro změnu na režim uzamčení.
Tři stisknutí	inverzní režim	V inverzním režimu můžete střídat ostatní režimy, stiskněte tlačítko třikrát pro opuštění inverzního režimu a resetování do výchozí polohy.
Čtyři stisknutí	resetování	Obnovení osy zdvihu do výchozí polohy a puvodního režimu.
Šest stisknutí	nastavení úhlu náklonu	Více informací naleznete pod "Nastavením horizontálního úhlu gimbalu".
Stisknutí po dobu 1 s	úsporný režim	Stiskněte jednou pro opuštění úsporného režimu, stiskněte třikrát pro inicializaci gimbalu.
Stisknutí po dobu 3 s	vypnutí gimbalu	

Provozní režimy

Režim otáčení

V tomto režimu gimbal se bude pohybovat a reagovat na Váš pohyb v ose otáčení. Osa zdvihu a náklonu zůstane uzamčena.

Režim zdvihu a otáčení

V tomto režimu gimbal se bude pohybovat a reagovat na Váš pohyb v ose otáčení a v ose zdvihu. Osa náklonu zůstane uzamčena.

Režim uzamčení

V tomto režimu jsou všechny osy uzamčeny. Gimbal směřuje na určitý bod a nereaguje na Váš pohyb.

Další funkce

Inverzní režim

Při inverzním režimu můžete libovolně střídat předchozí režimy. Po vstupu do inverzního režimu se gimbal automaticky přepne do režimu otáčení. Poté můžete gimbal otočit na telefonem směrem dolů a pohodlně natáčet video z dolních úhlů.

Pro opuštění inverzního režimu, stiskněte třikrát funkční tlačítko.

Manuální nastavení úhlu v ose zdvihu

Po uplynutí osmi vteřin po zapnutí gimbalu můžete manuálně nastavit úhel v ose zdvihu a to tak, že nasměrujete rukou telefon do potřebné polohy a vydržíte cca půl vteřin, poté gimbal automaticky zaznamená nastavený úhel.

Resetování polohy

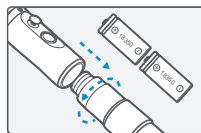
Úplné resetování osy zdvihu do výchozí polohy a výchozího režimu.

Úsporný režim

V úsporném režimu gimbal zůstane zapnutý, ale motory budou vypnuté. Indikátor bude třikrát problikávat. Jedním stisknutím se opět vrátíte do provozního režimu.

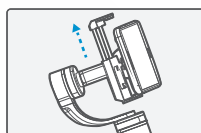
3. Uživatelská příručka

Upozornění! 1) Vložte smartphone před použitím gimbalu.
2) Pokud gimbal právě nepoužíváte, tak jej vypněte.



1 Instalace baterií

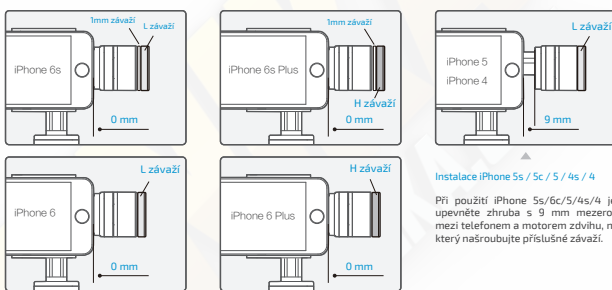
Odeberte krytku rukojeti a vložte dvě 18350 baterie do rukojeti dle značení.



2 Instalace telefonu

Umístěte telefon pomocí rychloupínacího držáku
▲ **Poznámka:** doporučujeme odstranit ochranný kryt před upnutím telefonu.

3 Vyvážení telefonu a montáž závaží



Instalace iPhone 6 / 6s

Při upnutí iPhone 6/6s jej přitlačte velmi těsně s motorem zdvihu a na něj našroubujte příslušné závaží.

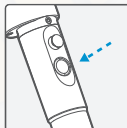
Instalace iPhone 6 Plus / 6s Plus

Při upnutí iPhone 6 Plus/6s Plus jej přitlačte velmi těsně s motorem zdvihu a na něj našroubujte příslušné závaží.

Instalace iPhone 5s / 5C / 5 / 4s / 4

Při použití iPhone 5s/5C/5/4s/4 jej upněte zhruba s 9 mm mezerou mezi telefonem a motorem zdvihu, na který našroubujete příslušné závaží.

Gimbal je kompatibilní i se smartphony: iPhone 7, 7+, Samsung S6, S6 Edge, Galaxy Note...



4 Zapnutí/vypnutí

Zapnutí: stiskněte funkční tlačítko a gimbal by se měl zapnout během dvou vteřin.
Vypnutí: podržte funkční tlačítko po dobu tří vteřin pro vypnutí gimbalu.

▲ **Poznámka:** doporučujeme gimbal zapínat až po nasazení telefonu.

5. Nastavení horizontálního úhlu gimbalu

Nastavení horizontálního úhlu musíte provést při těchto situacích, proces můžete uskutečnit pomocí inicializace a joysticku.

- Úhel zdvihu je vychýlený mimo horizont.
- Úhel náklonu není paralelní s horizontem.
- Při režimu uzamčení, se osa otáčení začne pomalu vychýlovat.

Kroky pro nastavení:

Krok 1 Inicializace

- Po zapnutí gimbalu, stiskněte funkční tlačítko po dobu jedné vteřiny pro vstup do úsporného režimu, a LED indikátor by měl třikrát probliknout.
- Tříkrátké stisknutí funkčního tlačítka pro zahájení inicializace, LED indikátor začne svítit modře nepřetržitě. Položte gimbal na rovnou povrch a udržte jej v klidu.
- Při režimu uzamčení, se osa otáčení začne pomalu vychýlovat.

▲ Pokud inicializace selže, tak LED indikátor začne blikat modře, poté opakujte kroky 2 a 3.

Pokud po dokončení Kroku 1, bude úhel náklonu pořád vychýlený oproti horizontu, tak můžete úhel nastavit manuálně. Pokračujte ke Kroku 2.

Krok 2 Nastavení úhlu náklonu

Stiskněte funkční tlačítko šestkrát pro vstup do nastavení úhlu náklonu, úhel zdvihu a otáčení se obnoví do výchozí polohy. Poté pohybujte joystickem vlevo/vpravo pro nastavení potřebného úhlu náklonu. Pro uložení polohy stiskněte jednou funkční tlačítko.

6. Specifikace

Vertikální úhel zdvihu	320°
Úhel náklonu	100°
Horizontální úhel otáčení	360°
Přírůstky zdvihu	2°/s ~ 75°/s
Přírůstky otáčení	3°/s ~ 150°/s
Provozní doba	4 hodiny
Příklady smartphonů	Phone 5, 5c, 5s, iPhone SE, iPhone 6, 6 Plus, 6s, 6s+, iPhone 7, 7+, Samsung S6, S6 Edge, Galaxy Note
Hmotnost	315g (pouze gimbal bez baterií a držáku pro telefon) H závaží : 52 g; L závaží : 6 g

DISCLAIMER

Každé užití pro nelegální účely je zakázáno. Uživatelé jsou odpovědní za veškeré používání produktů. Společnost nepřebírá žádnou odpovědnost za rizika spojená s laděním nebo použitím tohoto produktu (včetně přímých a nepřímých škod nebo škod způsobených třetími stranami). U neznámých způsobů použití nebudeme poskytovat žádné služby. Aktualizace a změny firmwaru a programu produktu mohou způsobit změny v popisu funkcí v tomto uživatelském manuálu, před aktualizací firmwaru si pečlivě přečtěte pokyny a použijte aktuální uživatelský manuál. Nejnovější verzi uživatelského manuálu najdete vždy na oficiální stránce výrobce www.feiyutech.com. Společnost FeiyuTech si vyhrazuje právo kdykoliv změnit tuto příručku a podmínky používání produktu.

B-SHOP PRO KAMERAMANY
FILM-TECHNIKA
WWW.FILM-TECHNIKA.BG

Web: www.film-technika.com Email: info@film-technika.com Tel: +420 608 628 808

Vzhledem k neustálým aktualizacím, informace a obrázky v tomto manuálu nemusí být aktuální. Doporučujeme tedy sledovat oficiální stránky výrobce nebo nám můžete zavolat :)