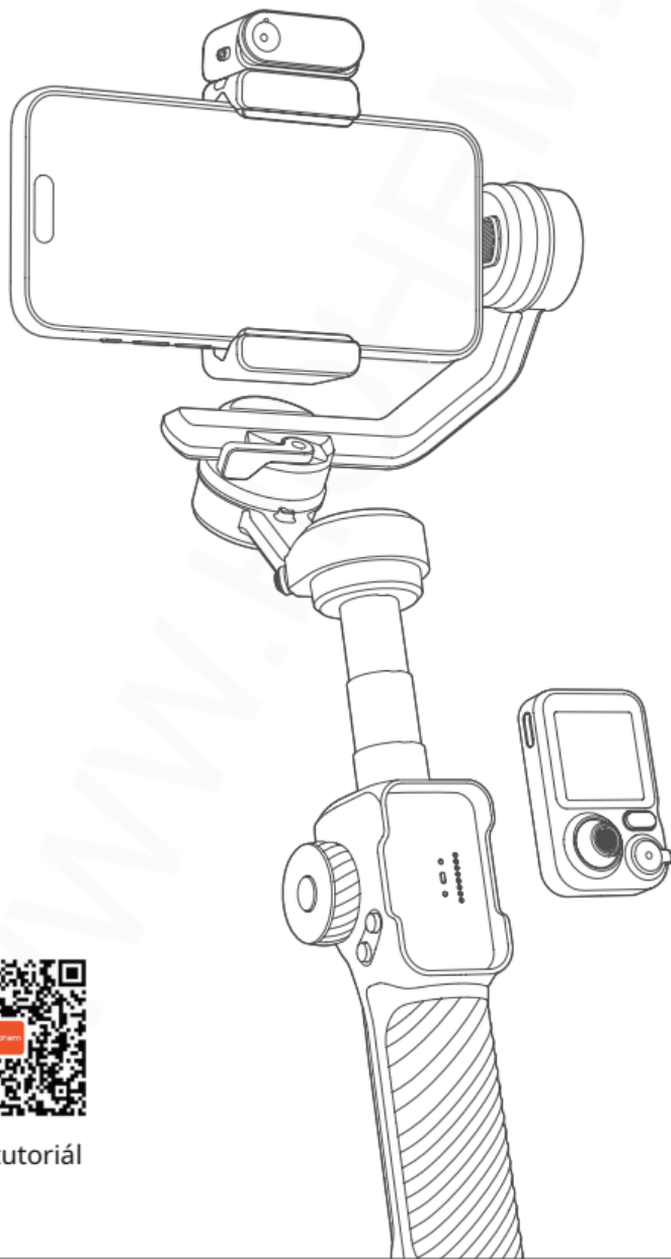


hohem

iSteady M7

Uživatelská příručka V1.0

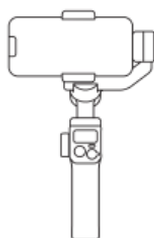


Video tutoriál

Obsah

01 Seznam Produktu	01
02 Přehled	02
03 Nabíjení	04
04 Montáž & Zapnutí	05
Montáž stativu & Odemknutí os	05
Montáž & Vyvažování	05
Zapnutí & Pohotovostní režim	05
05 Bluetooth připojení	06
06 Režimy použití	07
07 Funkce tlačítek & Portů	08
08 Pracovní režimy	09
Pracovní režimy	09
Ruční nastavení náklonu	09
09 AI Sledování	10
Připojení AI sledovače	10
Zapnutí AI sledovače	10
Ovládání dotykovou obraz pro osoby)	10
Ovládání dotykovou obrazovkou (pro jakýkoliv objekt)	11
snímání zepředu/zezadu	11
10 Tlačítka na dálkovém ovladači	12
11 Rozhraní dotykové obrazovky	13
12 Indikátory	14
13 Aplikace Hohem Joy	15
14 Automatická kalibrace & Aktualizace Firmwaru	16
15 Technické parametry	17

01 seznam produktů



iSteady M7



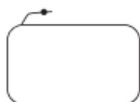
Pokročilý AI Tracker s výplní
Světlo



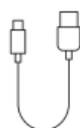
Odnímatelná dotyková obrazovka
Dálkový ovladač



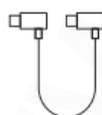
Stativ



Přepravní pouzdro



Nabíjecí kabel USB typu C



Nabíjecí kabel typu C-typ C*



Rychlý průvodce



Záruční list

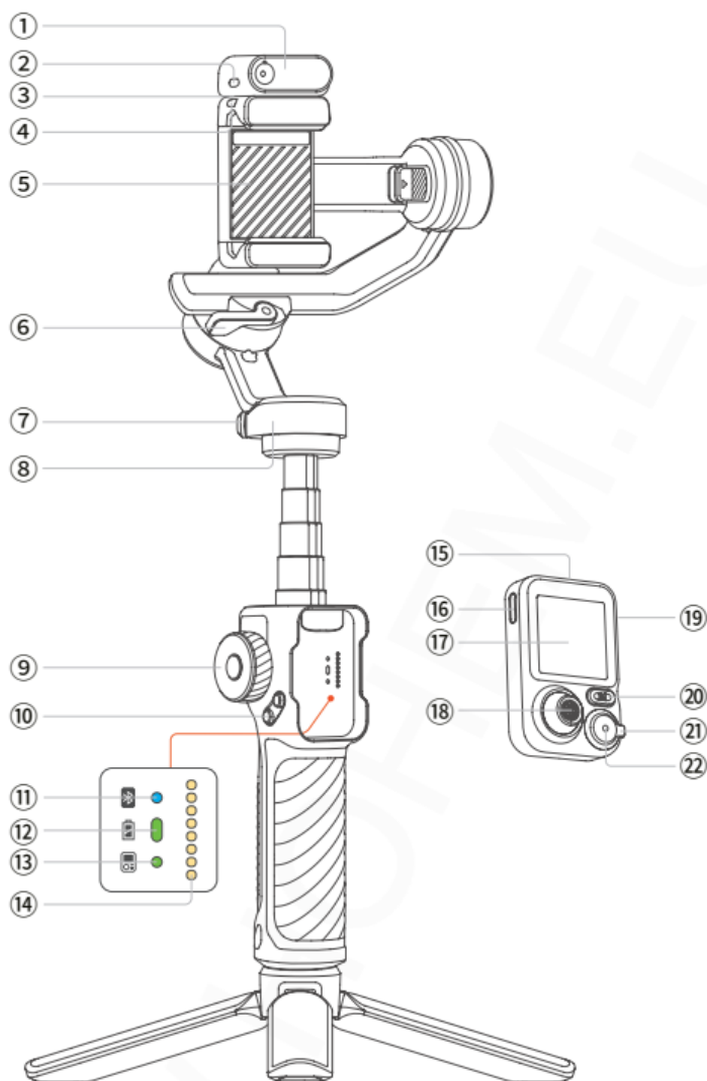


Bezpečnostní pokyny

* Pro reverzní nabíjení připojte černý konec k telefonu a šedý konec k gimbalu. Pro aktualizace AI trackeru připojte šedý konec k telefonu a černý konec k gimbalu. Doporučuje se aktualizovat pomocí aplikace Hohem Joy.

02 Přehled

Přední



① Pokročilý AI tracker s Fill Light

② Vypínač napájení AI Tracker

③ Magnetický držák

④ Bezpečnostní zámky

⑤ Telefonní svorka

⑥ Západka s rolovacím ramenem

⑦ Pan Lock

⑧ Motor otáčení

⑨ Boční válec

⑩ Tlačítko A/B

⑪ Indikátor Bluetooth

⑫ Indikátor baterie gimbal

⑬ Indikátor vzdáleného připojení

⑭ Piny Pogo

⑮ Odnímatelný dálkový ovladač

⑯ Nabíjecí port (typ C)

⑰ 1,4palcový plnobarevný

Dotyková obrazovka

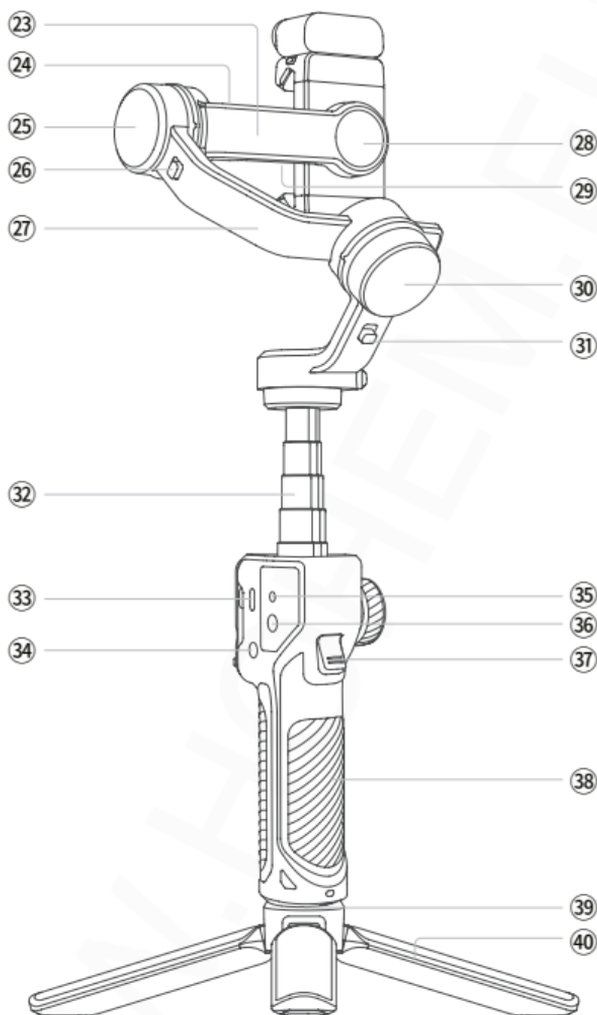
⑱ Joystick

⑲ Postranní tlačítko

⑳ Tlačítko režimu

㉑ Páčka zoomu

㉒ Tlačítko spouště



23 Sklopné rameno

24 Port 1/4"-20 UNC

25 Naklápěcí motor

26 Zámek naklonění

27 Rolovací rameno

28 Přepínač na šířku/na výšku

29 Port pro zpětné nabíjení (typ C)

30 Roll Motor

31 Roll Lock

32 Prodlužovací tyč

33 Nabíjecí port (typ C)

34 Tlačítko napájení

• Polohovací otvor

36 1/4"-20 UNC Port

37 Trigger

38 Rukojeť

39 1/4"-20 UNC Port

40 Stativ

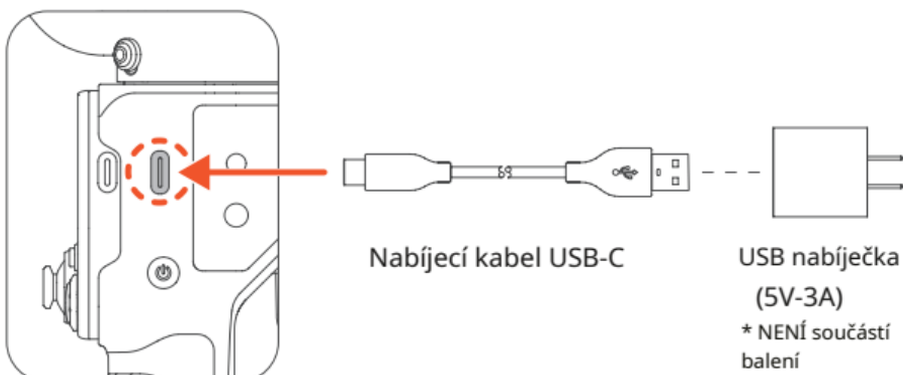
03 Nabíjení

Před prvním použitím iSteady M7 plně nabijte.

Způsob nabíjení:

Pro nabíjení použijte standardní nabíjecí kabel USB-Type C pro připojení k nabíjecímu portu typu C na rukojeti gimbalu.

* Doporučuje se použít 5V-3A USB nabíječku (není součástí dodávky, je třeba ji dodat samostatně).



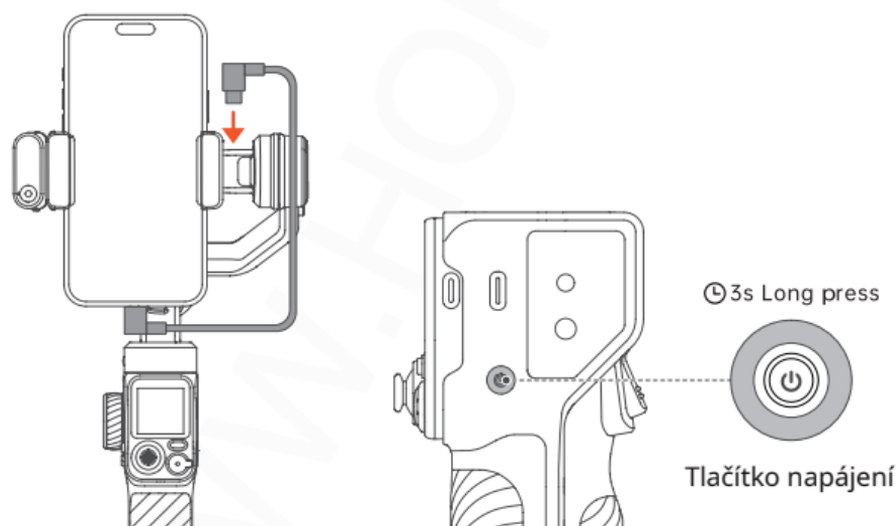
Displej nabíjení:

Baterie je plně nabitá, když úrovně baterie dosáhnou nejvyššího bodu, jak je zobrazeno na displeji.



Reverse Charging (DC out nabíjení pro smartphony):

Připojte nabíjecí kabel k portu zpětného nabíjení typu C na sklopném rameni.



Tipy:

- ① Balení obsahuje nabíjecí kabel Type-C až Type-C pro zpětné nabíjení. Připojte černý konec k telefonu a šedý konec k gimbalu. Pokud má váš telefon konektor Lightning, použijte svůj vlastní kabel typu C do Lightning.
- ② Když je gimbal vypnutý, stiskněte jednou tlačítko napájení pro zahájení nabíjení smartphonu.

04 Montáž a zapnutí

Kompatibilní smartphony: ≤ 7 palců (hmotnost: ≤ 500 g, šířka: 58 mm-90 mm, tloušťka: ≤ 12,5 mm)

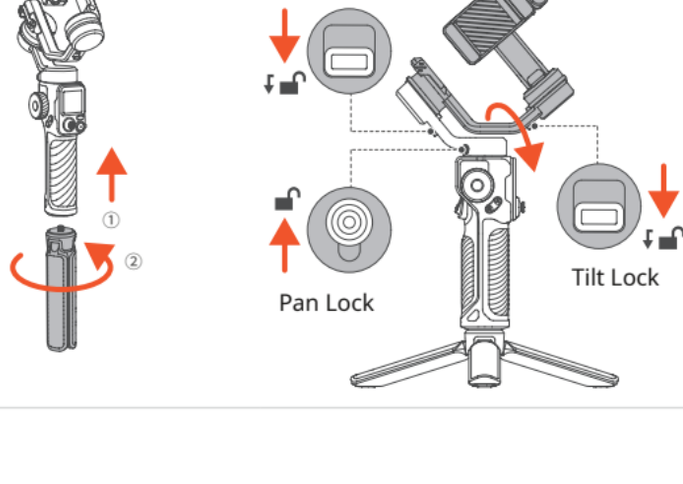


Video
Konzultace

Instalace stativu a odblokování os

a. Připevněte stativ ke spodní části rukojeti. Rozložte stativ a položte gimbal na rovnou plochu.

b. Každá osa gimbalu je vybavena zámek pro snadné skladování a nastavení. Gimbal je zabalen v uzamčené poloze. Můžete jej odemknout, jak je znázorněno níže.



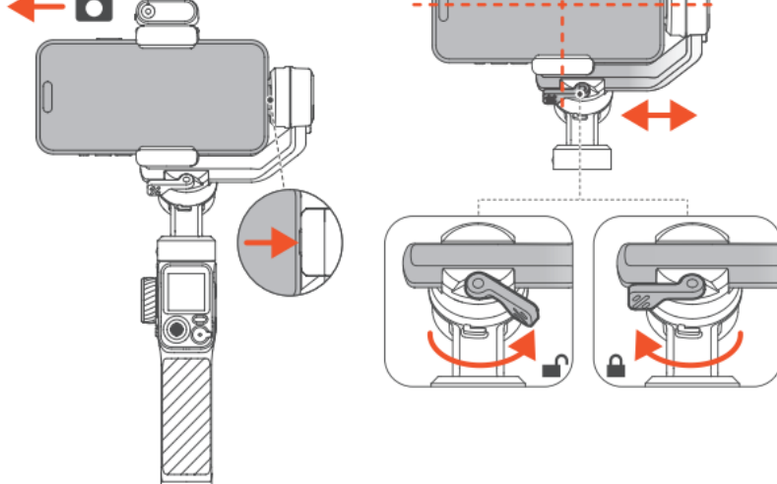
Montáž a vyvážení

Krajina

a. Připevněte svorku telefonu ke středu telefonu. Ujistěte se, že smartphone přiléhá ke svorce telefonu a motoru. Při montáži na šířku

b. Odjistěte západku rolovacího ramena a zatlačte na rameno doleva nebo doprava, dokud nebude telefon stabilní a téměř na úrovni země. Poté utáhněte západku.

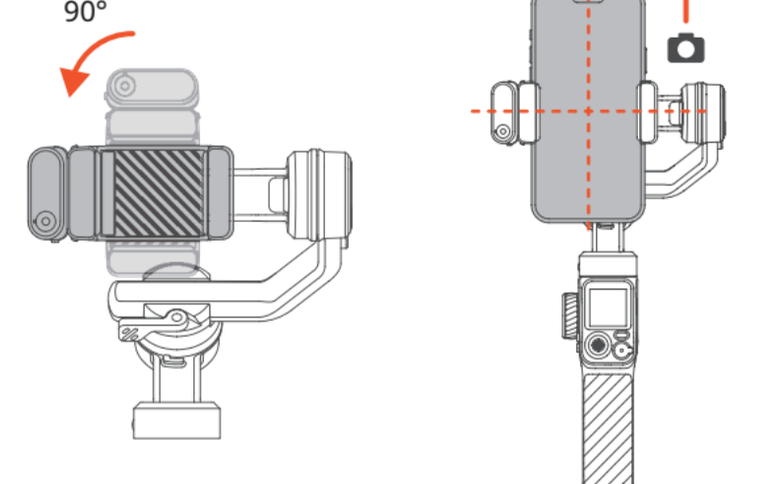
fotografování, ujistěte se, že je fotoaparát telefonu umístěn na levé straně.



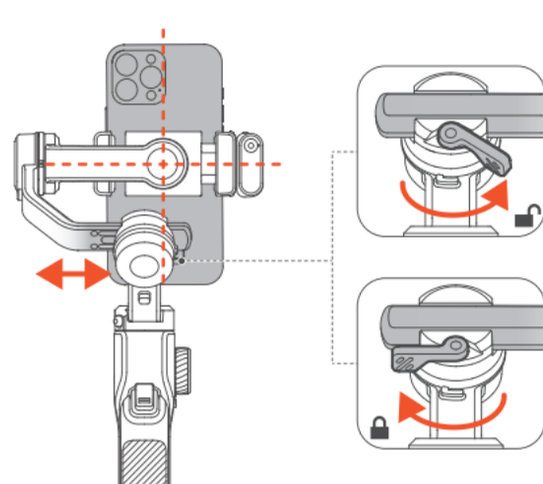
Portrét

a. Otočte telefonní svorku o 90° doleva, jak je znázorněno na obrázku.

b. Připojte svůj mobilní telefon tak, aby byl fotoaparát umístěn nahoře.

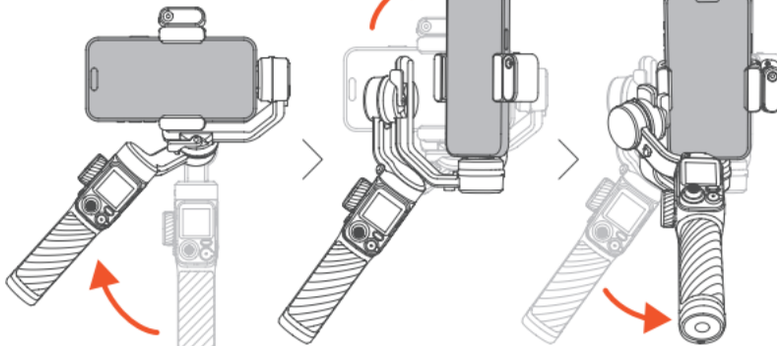


c. Upravte otočné rameno doleva nebo doprava, dokud nebude telefon stabilní a téměř na úrovni země.



Rychlé přepnutí do režimu Portrét

Držte gimbal svisle a naklánějte rukojeť podle obrázku, dokud se smartphone automaticky nepřepne do režimu na výšku. Poté pomalu otáčejte rukojeť a držte ji vodorovně.



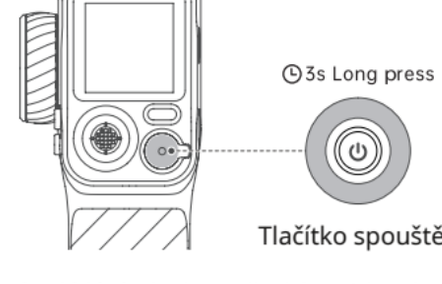
Tipy: Po přepnutí do režimu na výšku ovládá joystick pouze levé a pravé otáčení telefonu. Všimněte si, že rychlé přepnutí do vertikálního režimu není podporováno v režimu POV.

Zapínání a pohotovostní režim

Před použitím gimbalu se ujistěte, že jsou zámky náklonu, rolování a otáčení v odemčené poloze.

Zapnutí

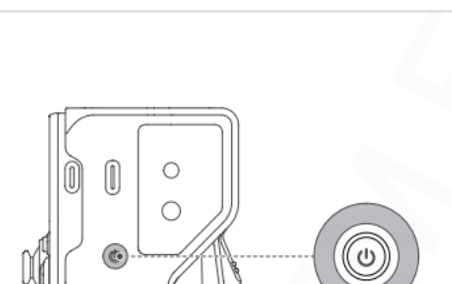
1. Když je dálkové ovládání připojeno k rukojeti, dlouhým stisknutím tlačítka spouště zapnete gimbal a dálkový ovladač.



2. Když je dálkové ovládání odpojeno, dlouhým stisknutím tlačítka napájení na rukojeti zapnete gimbal. Dlouhým stisknutím tlačítka spouště na dálkovém ovladači zapnete dálkové ovládání.



Pohotovostní

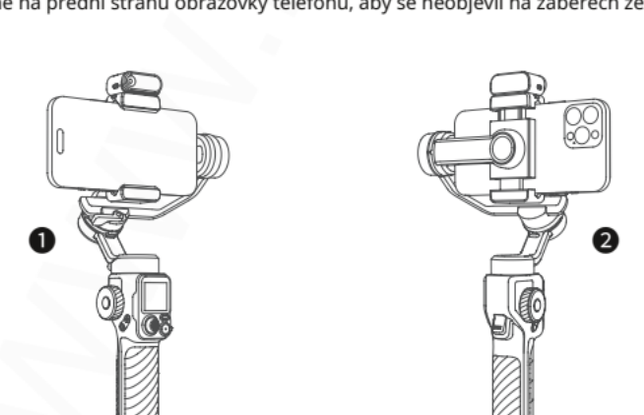


Dvojitě stisknutí: Vstupte do pohotovostního režimu **Znovu dvakrát stiskněte:** Probudte gimbal

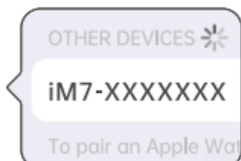
Režim Ultra-Wide-Angle

Výchozí režim jak je znázorněno na obrázku 1: Před obrazovkou telefonu není žádná překážka.

Režim ultraširokouhého záběru jak je znázorněno na obrázku 2: Motor rolování se přesune na přední stranu obrazovky telefonu, aby se neobjevil na záběrech zezadu.



05 Bluetooth připojení

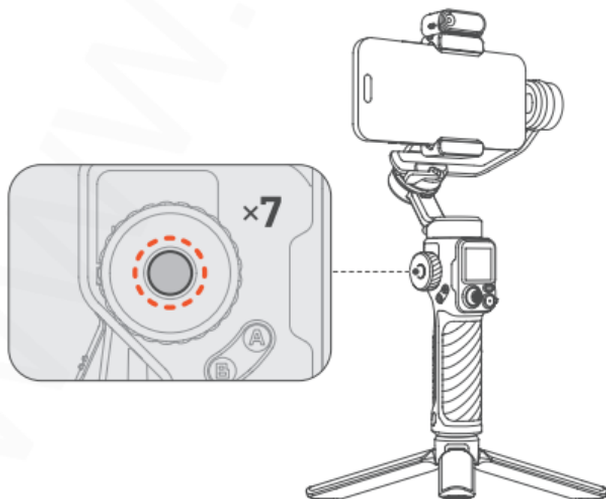


1. Ujistěte se, že je gimbal zapnutý.
2. Aktivujte Bluetooth na svém smartphonu a vyberte zařízení s názvem „iM7-XXXXXXX“ ze seznamu dostupných zařízení.
3. Připojte se a spárujte podle pokynů na obrazovce.
4. Stálé světlo na indikátoru Bluetooth znamená úspěšné připojení.

Nemůžete najít můj gimbal v seznamu zařízení Bluetooth nebo je Bluetooth gimbalu připojen k jinému telefonu?

Chcete-li to vyřešit, vymažte informace o Bluetooth gimbalu a znovu se připojte podle následujících kroků:

- ① Sedmkrát stiskněte boční válec. Ikona Bluetooth na displeji bude indikovat, že připojení Bluetooth bylo zrušeno.
- ② Pro opětovné připojení postupujte podle pokynů pro připojení Bluetooth.

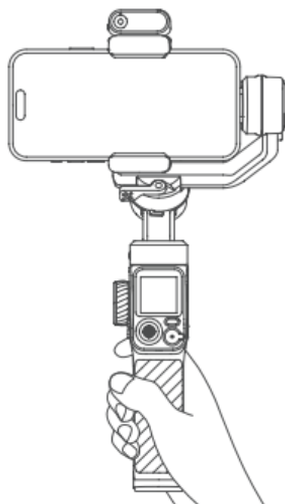


06 Režimy použití

Existují 3 hlavní režimy použití iSteady M7: **Handheld Mode**, **Extended Mode** a **Remote Mode**. Při skutečném natáčení je můžete podle potřeby kombinovat a používat.

Ruční režim

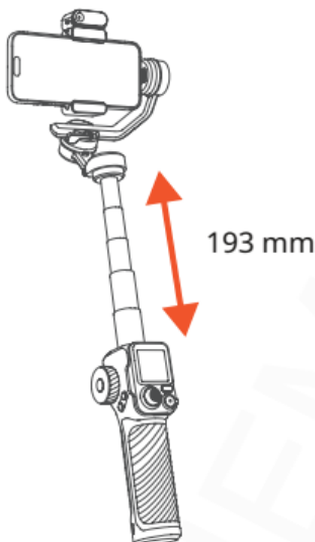
Jednoduše držte gimbal pro střelbu na cestách.



Rozšířený režim

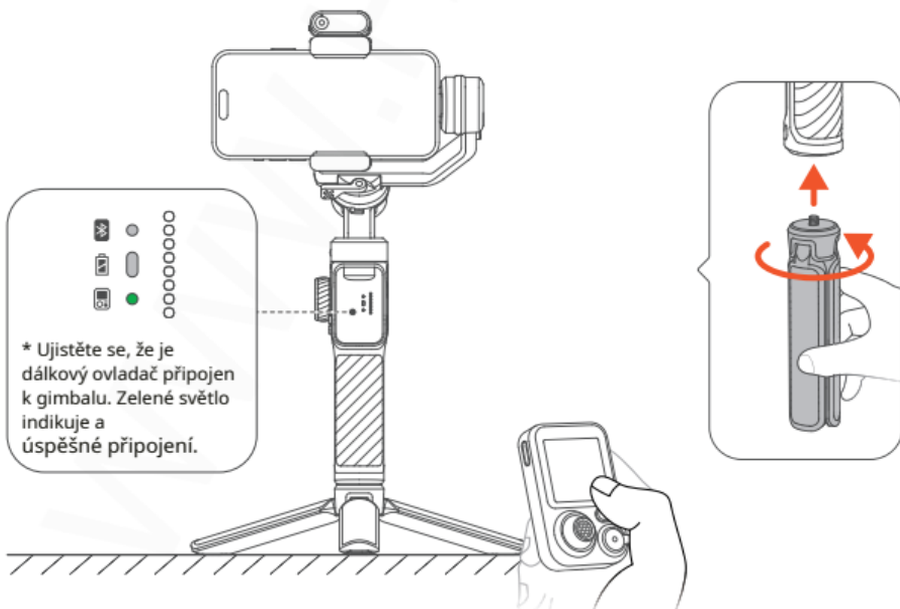
Pro střelbu vytáhněte vestavěnou prodlužovací tyč směrem nahoru.

* Prodlužovací tyč obsahuje pět segmentů o maximální délce 193 mm.



Vzdálený režim

Připevněte stativ k rukojeti a postavte gimbal na rovnou plochu. Poté vyjměte dálkový ovladač pro fotografování na dálku.

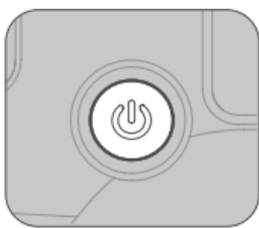


07 Funkce tlačítek a portů



Video
Konzultace

Naskenujte QR kód pro zobrazení výukových programů nebo navštivte www.hohem.com pro více informací.



Tlačítko napájení

Dlouhý stisk:Zapnuto/Vypnuto

Jedno stisknutí:Zpětné nabíjení
(ve vypnutém stavu)

Dvojitě stisknutí:Vstup/Ukončení pohotovostního režimu

Stiskněte pětkrát:Automatická kalibrace kardanu



Spoušť

Jedno stisknutí:

① Spustíte sledování AI (používá se v náhledu[1] s vybraným cílem sledování)

② Pozastavit/obnovit sledování AI (používá se v náhledu[1] během sledování)

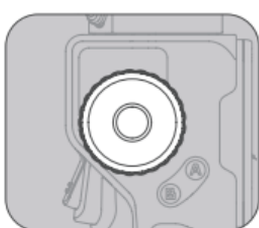
Dvojitě stisknutí:Vycentrujte gimbal

Trojité stisknutí:Pozice telefonu vpřed/vzad

Stiskněte čtyřikrát:Režim Ultra-Wide-Angle

stiskněte a podržte:Režim All Lock

Jedno stisknutí + Stiskněte a podržte:Sportovní režim [1] Další informace viz [09 AI Tracking – ovládání pomocí dotykové obrazovky](#) sekce.



Boční válec

* Stisknutím tlačítka vyberte funkci a poté otáčejte kolečkem pro plynulé nastavení.

① Ovládání osvětlení výplně

Dlouhé stisknutí: Zapnutí/vypnutí podsvícení Trojitě

stisknutí: Přepnutí na CCT/RGB Jedno stisknutí:

Přepnutí podnabídky (jas/barva)

② Rotace motoru

Dvojitě stisknutí: Vyberte ovládání motoru (pod zaostřením a ovládáním motoru)

Jedno stisknutí: Přepínač podnabídky (pan/tilt/roll)

③ Ovládání zaostření

Dvojitě stisknutí: Výběr ovládání zaostření (pod ovládáním zaostření a motoru)



Tlačítko AB

Nastavte počáteční a koncový bod pro snímání stopy nebo časosběrného záznamu podél určené cesty.

Poznámka: Tato funkce by se měla používat odděleně od časosběrné funkce v aplikaci Hohem Joy.

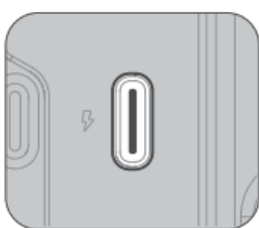
Poloha nastavení A:Posuňte úhel kamery pomocí joysticku na počáteční bod, pozici A a dlouze stiskněte tlačítko A pro nastavení. Krátké pípnutí znamená úspěšné nastavení.

Poloha B:Posuňte úhel kamery pomocí joysticku do koncového bodu, pozice B a dlouze stiskněte tlačítko B pro nastavení. Krátké pípnutí znamená úspěšné nastavení.

Pohyb AB:Jedním stisknutím tlačítka A se vrátíte do polohy A z aktuální polohy a poté dvojitým stisknutím tlačítka B spustíte pohyb AB konstantní rychlostí.

BA pohyb:Jedním stisknutím tlačítka B se vrátíte do polohy B z aktuální polohy a poté dvojitým stisknutím tlačítka A spustíte pohyb BA konstantní rychlostí.

* Výchozí doba trvání: 1 minuta. Dobu trvání můžete přizpůsobit v aplikaci Hohem Joy nebo prostřednictvím dotykové obrazovky dálkového ovládání.



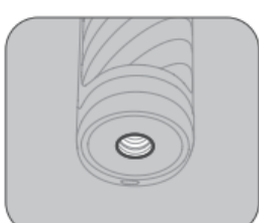
Nabíjecí port (typ C)

Připojte se ke zdroji napájení a nabijte gimbal.



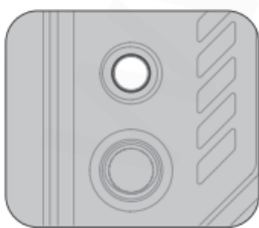
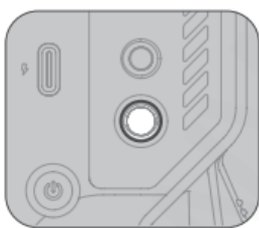
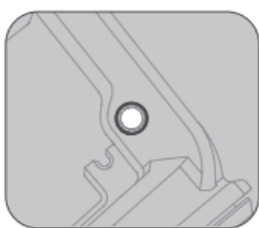
Port pro zpětné nabíjení (typ C)

Připojte nabíjecí kabel k zajištění zpětného nabíjení pro vaše mobilní zařízení.



Port 1/4"-20 UNC

Port 1/4"-20 UNC na spodní straně gimbalu umožňuje připojení ke stativu nebo jiným prodlužovacím tyčím. Port 1/4"-20 UNC na sklopném rameni a boční straně rukojeti lze použít k připojení kreativního příslušenství, jako jsou mikrofony nebo výplňová světla.



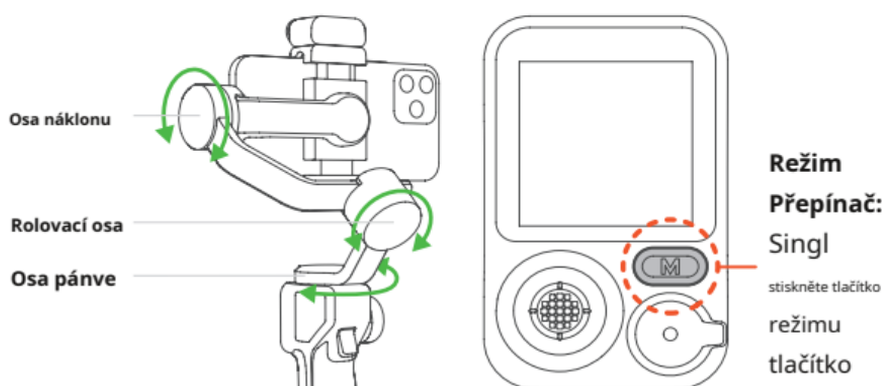
Sling Port pro rukojeť

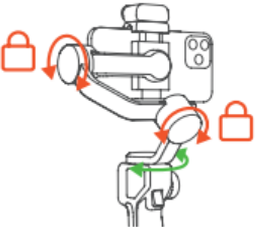
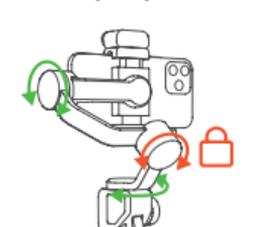
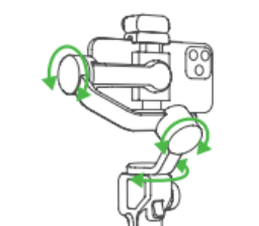
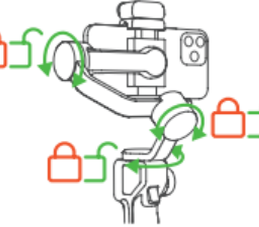
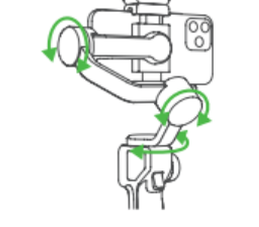
Tato oblast je určena pro instalaci montážní desky rukojeti Hohem sling.

08 Pracovní režimy

Pracovní režimy

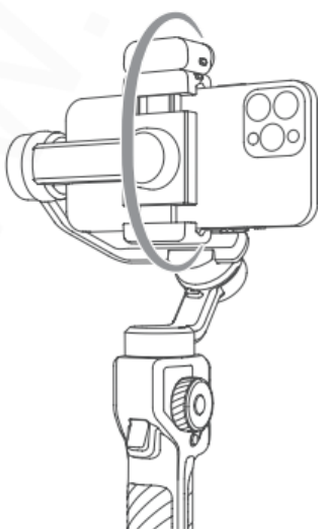
iSteady M7 obsahuje tři osy otáčení: osy otáčení, naklánění a otáčení. Spolupráce mezi různými osami vede k vytvoření 4 provozních režimů, z nichž každý je přizpůsoben specifickým potřebám natáčení:



Pracovní režim	Popis	Funkčnost
Pan Follow (PF) 	Osa otáčení je aktivní.	Kardanový závěs umožňuje plynulé otáčení doleva nebo doprava podle pohybu operátora při zachování stabilní polohy naklonění a natočení.
Sledování otáčení a naklánění (PTF) 	Obě osy Pan a Tilt jsou aktivní.	Tento režim umožňuje telefonu sledovat pohyb operátora (doleva/doprava) a naklánění (nahoru/dolů), čímž nabízí dynamičtější kontrolu nad rámováním. Osa otáčení zůstává zablokována, aby byl horizont udržován v rovině.
Úhel pohledu (POV) 	Všechny tři osy (rotace, naklápění a otáčení) jsou aktivní.	Tento režim umožňuje telefonu sledovat pohyby operátora ve všech směrech. Nabízí perspektivu „z první osoby“ a zachycuje záběry, jako by se diváci dívali očima operátora.
Zvyk 	Povolí nebo zakáže režim sledování pro každou osu podle potřeby.	Tento režim vám umožňuje přizpůsobit režim sledování pro každou osu, například deaktivovat všechny tři osy pro vstup do režimu All Lock. * V režimu All Lock nebude žádná ze tří os sledovat pohyb rukojeti.
Sportovní režim (S) 	Rychlost sledování gimbalu zvyšuje pro rychlé zachycení - pohybující se předměty a jakákoli rychlá akce.	Ideální pro zachycení rychle se pohybujících scén, kde jsou nutné rychlé úpravy, jako je sport, fotografie divoké přírody nebo akční snímky.
Počáteční režim (ICP) 	360° nekonečné otáčení na ose páneve při držení gimbalu horizontálně.	Skvělé pro umělecké záběry, filmové vyprávění nebo jakoukoli situaci, kdy dramatická změna perspektivy může zlepšit vizuální příběh.

Manuální nastavení sklonu

Naklápěcí motor lze otáčet rukou o určitý úhel. Podržte jej po dobu 2 s a úhel kamery bude pevně nastaven v tomto úhlu.



09 AI sledování

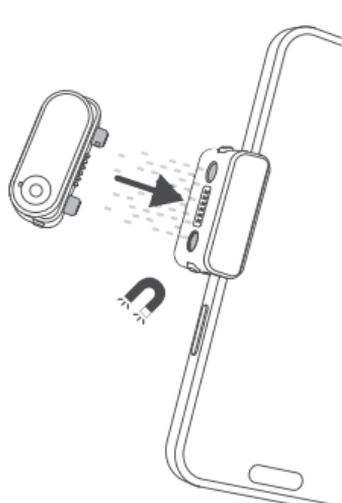


Video
Konzultace

Naskenujte QR kód pro zobrazení výukových programů nebo navštivte www.hohem.com pro více informací.

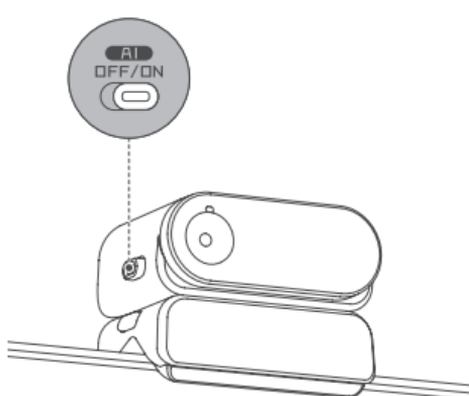
Montáž AI Tracker Zapněte AI Tracker

Připojte magnetický AI tracker a ujistěte se, že je zarovnan s magnetickým držákem.



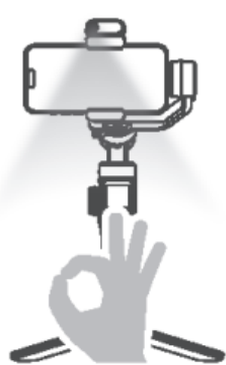
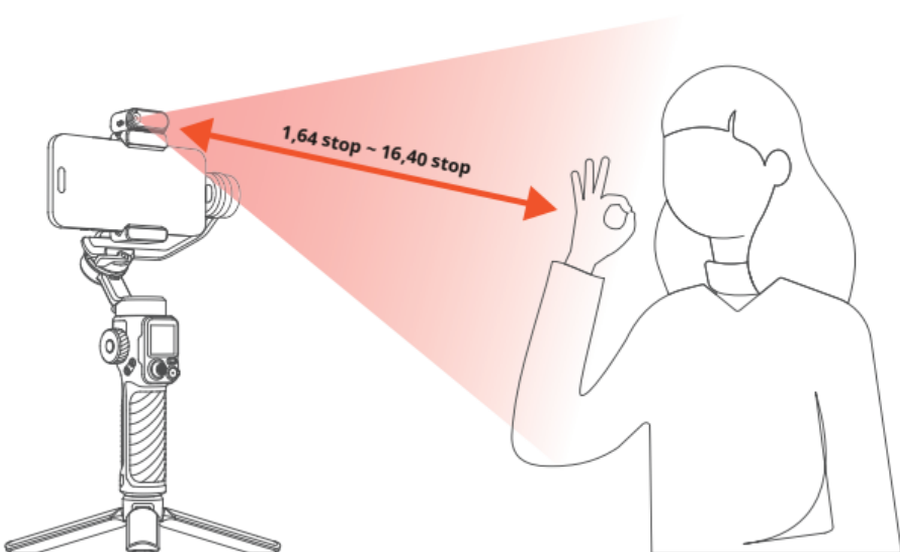
Přepněte přepínač do polohy „ON“. Kontrolka plnění dvakrát rychle zabliká, což znamená úspěšnou aktivaci.

* Přepnutím přepínače do polohy „OFF“ vypnete AI Tracker.

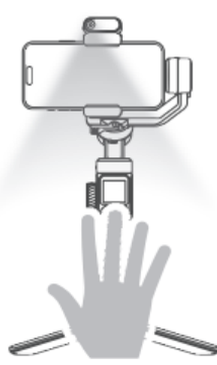


Ovládání gesty (pouze pro osobu)

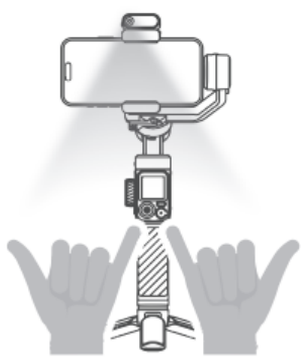
Ukažte gesta AI Trackeru ze vzdálenosti 0,5 m–5 m/1,64-16,40 stop.



Spustte sledování AI

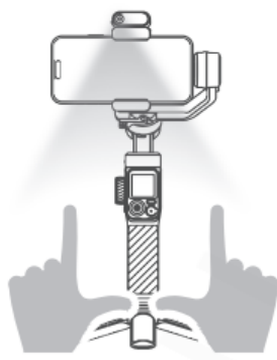


Zastavit sledování AI



Ovládání závěrky

* Je vyžadováno připojení Bluetooth.



Přizpůsobené složení

* Kroky: ① ② Přejděte na ideální poloha ③

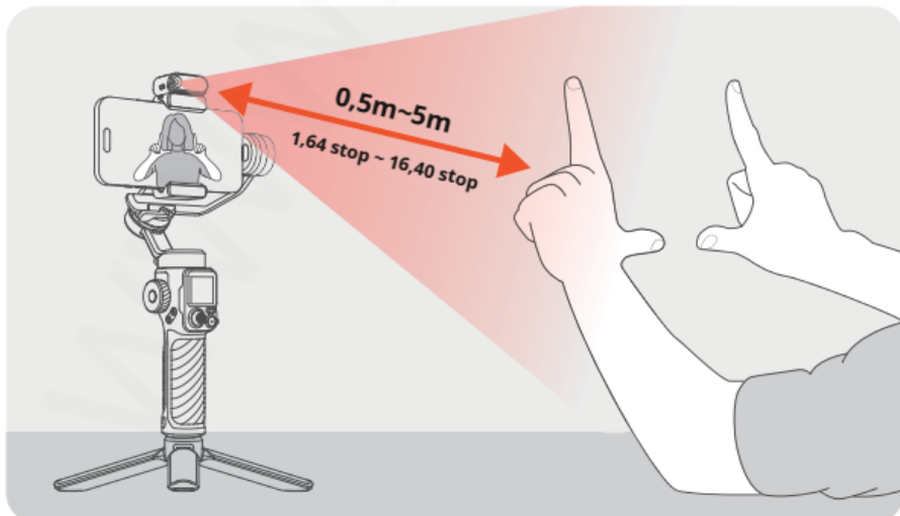
Přizpůsobené složení

Když používáte sledování AI poprvé, sledovač AI vás bude sledovat ve středu obrazovky telefonu. Chcete-li upravit svou pozici, abyste vytvořili dynamičtější vizuální efekty, postupujte takto:

- ① Ujistěte se, že je povoleno sledování AI. V tuto chvíli indikátor AI svítí zeleně.
- ② Udělejte gesto směrem k čidlu vidění AI a indikátor bude rychle zeleně blikat.
- ③ Pohybuje se před obrazovkou, dokud nenajdete preferovanou polohu, kterou chcete sledovat.
- ④ Ukažte gesto znovu pro potvrzení vaší nové kompozice.



Video tutoriál



Ovládání dotykovou obrazovkou (pro jakýkoli předmět)



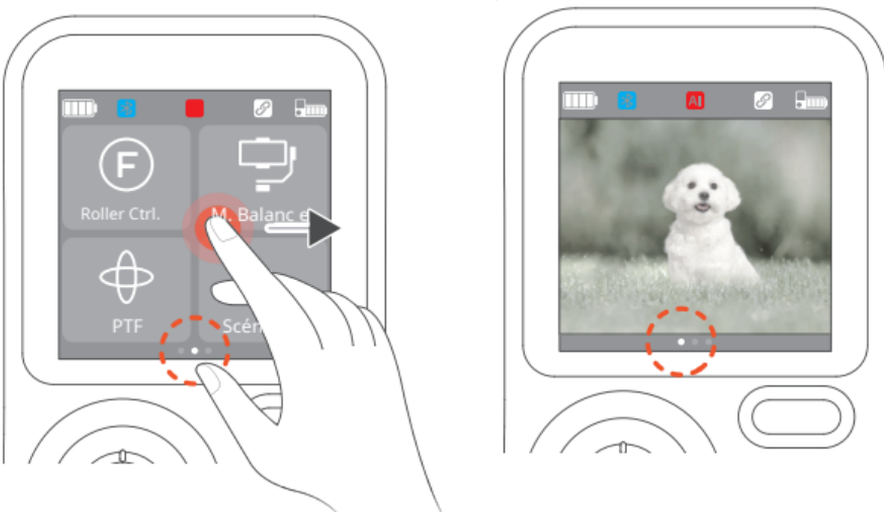
Video
Konzultace

Naskenujte QR kód pro zobrazení výukových programů nebo navštivte www.hohem.com pro více informací.

Zadejte náhled v reálném čase

* Ujistěte se, že je AI tracker zapnutý.

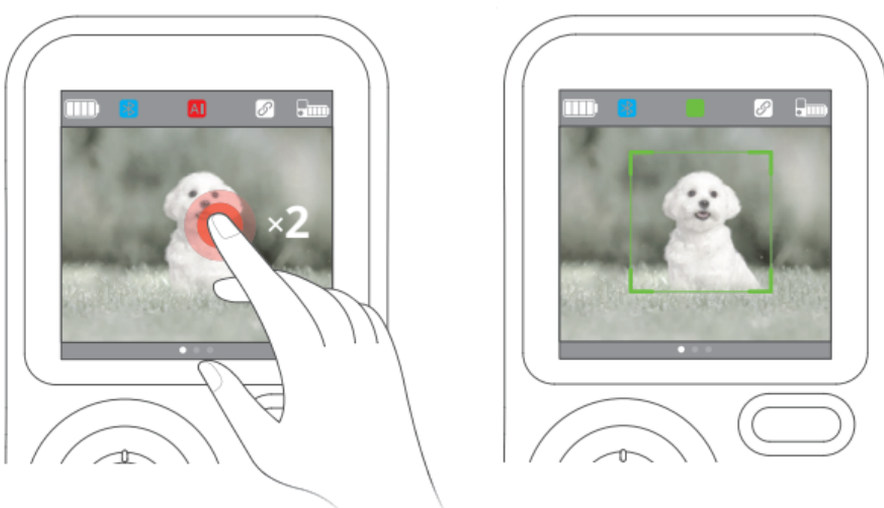
a. Přejedte prstem doprava na domovské stránce. b. Náhled sledování AI v reálném čase.



Metoda sledování 1: Dvojitě klepnutí

a. Dvakrát klepněte na cíl sledování.

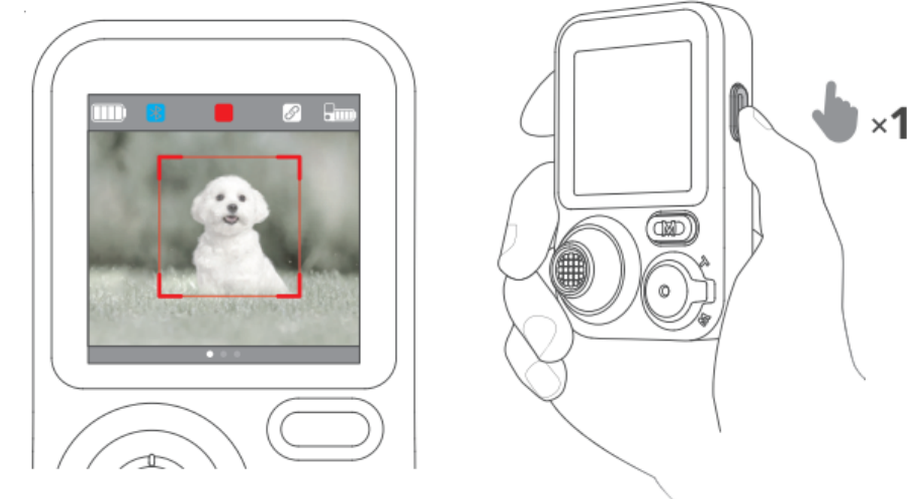
b. AI tracker rozpozná cíl a začne sledovat.



Metoda sledování 2: Přetažením výběru

a. Přetažením vyberte cíl sledování.

b. Jedním stisknutím bočního tlačítka/spouštěče spustit sledování.



Tipy: ① Během sledování jedním stisknutím bočního tlačítka/spouštěče pozastavit/obnovit sledování AI.

② Trojitým klepnutím na obrazovku zastavíte sledování AI.

Jak provést kalibraci sledování AI?

Při prohlížení záběrů sledování AI pomocí ovladače se mohou vyskytnout nesrovnalosti mezi displejem ovladače a telefonu kvůli odchylkám v poloze fotoaparátu telefonu. Chcete-li kalibrovat obrazovku, postupujte takto:

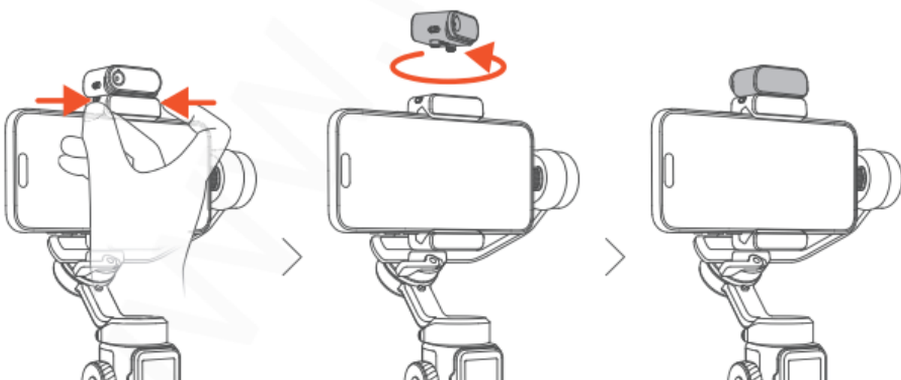
A. Dlouhým stisknutím bočního tlačítka na ovladači vstoupíte do kalibrace sledování AI.

b. Pomocí joysticku upravte displej ovladače a ujistěte se, že je zarovnan s displejem telefonu.

C. Dalším dlouhým stisknutím bočního tlačítka potvrďte zobrazení ovladače a ukončete kalibraci sledování AI.

Přední/zadní sledování

Stisknutím a podržením bezpečnostních zámků na obou stranách svorky telefonu ji odemknete. Odstraňte AI tracker, otočte jej o 180° a poté upevněte AI tracker.



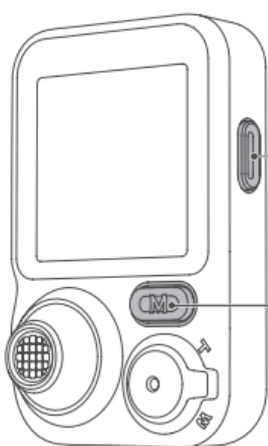
① Pokus o odstranění AI trackeru bez jeho předchozího odemknutí může vést ke strukturálnímu poškození produktu.
② Při používání AI trackeru je normální, že se pogo kolíky na spodní straně zahřívají. Vyhněte se přímému kontaktu, aby nedošlo k popálení!

10 Tlačítka na dálkovém ovladači



* Poznámka:

- ① Po připojení k gimbalu se dálkové ovládání automaticky zapne a spáruje, jakmile je gimbal zapnutý. Během této doby gimbal také nabíjí dálkové ovládání.
- ② Pokud je dálkové ovládání odpojeno od gimbalu, musí být zapnuto samostatně. Po zapnutí se automaticky spáruje s gimbalem.



Boční tlačítko

Jedno stisknutí: ① Spustíte sledování AI (používá se v náhledu[1] s vybraným cílem)
② Pozastavit/obnovit sledování AI (používá se v náhledu[1] během sledování) **Dvojitě stisknutí:** Vycentrujte gimbal **Trojité stisk:** Pozice telefonu směřující dopředu/ dozadu **Stiskněte čtyřikrát:** Režim Ultra-Wide-Angle

Stiskněte pětkrát: Znovu spárujte dálkový ovladač (Zatlačte na boční válec gimbal pětkrát)

Stiskněte sedmkrát: Zrušte vzdálené připojení

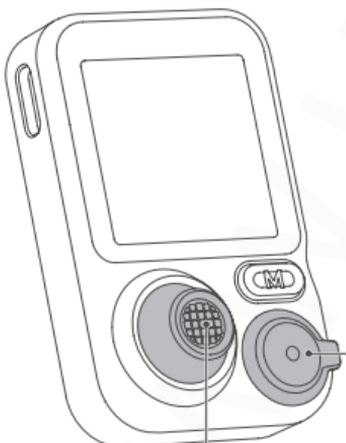
Dlouhý stisk: Kalibrace sledování AI [1] Další informace viz

[09 AI Tracking – ovládání pomocí dotykové obrazovky](#) sekce.

Tlačítko režimu

Jedno stisknutí: Přepnout pracovní režim
Trojité stisk: Nekonečné otáčení pánve o 360°

Stiskněte pětkrát: Automatická kalibrace kardanu



Páčka zoomu

Páka nahoru/dolů: Přiblížit/oddálit[1]

Tlačítko spouště

Namáčknutí: Automatické ostření[1] **Jedno stisknutí:** Pořídte fotografii nebo spustte/zastavte nahrávání[2]

Dvojitě stisknutí: Foto/Video[1] **Trojité stisk:** Přední/zadní kamera[1] **Dlouhý stisk:** Zapnout/vypnout dálkové ovládání[3]

1. Používá se v aplikaci Hohem Joy po připojení Bluetooth.

2. Je potřeba připojení Bluetooth.

3. Když je dálkové ovládání připojeno k rukojeti, současně zapne/vypne gimbal.

Joystick

Zatlačte nahoru/dolů: Naklonit nahoru/dolů

Zatlačte doleva/doprava: Posun doleva/doprava

* V režimu kalibrace sledování AI použijte joystick k úpravě rámečku náhledu.

11 Rozhraní dotykové obrazovky

Stavový řádek



Bluetooth připojení: Připojeno;
 Odpojeno

AI sledování: Na; Pauza;
 Zastávka

Vzdálené připojení: Připojeno

Gimbal baterie: <100%;
 <75%; <50%; <25%;
 Brzy se vypíná

Baterie dálkového ovladače: <100%; <75%;
 <50%; <25%; Brzy se vypíná

domovská stránka



Roller Control

Vyvážení motoru

Pracovní režim kardanu

Scénáře
(Počátek, ultraširokoúhlý záběr, panorama, pohyb časosběr)



Nastavení joysticku

Nastavení A/B

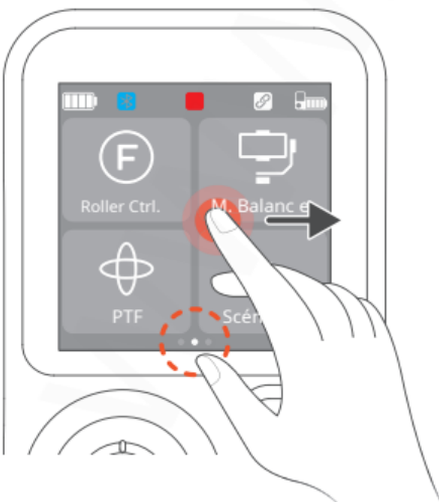
Sledujte rychlost

Další nastavení

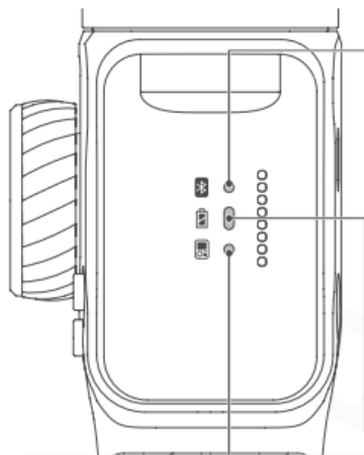
Náhled v reálném čase

a. Přejedte prstem doprava na domovské stránce.

b. Náhled sledování AI v reálném čase.



12 Ukazatele



Vzdálené připojení

Indikátor

-  **Solidní:**Dálkové připojení připojeno
-  **Rychlé bliknutí*3:**Zapnutí/vypnutí
-  **Pomalé blikání:**Opravy
-  **Vypnuto:**Odpojeno
-  **Pomalé blikání:**Gimbal přetěžování
-  **Solidní:**Firmwarová anomálie
-  **Puls:**Pohotovostní režim kardanu

Indikátor Bluetooth

-  **Solidní:**Bluetooth připojeno
-  **Rychlé bliknutí*3:**Připojení vymazáno
-  **Pomalé blikání:**Firmware aktualizace
-  **Vypnuto:**Odpojeno

Indikátor baterie kardanu

-  **Solidní:**50%~100%/Plně nabitý
-  **Solidní:**25%~50%
-  **Solidní:**< 25 %
-  **Rychlý blesk:**Brzy se vypíná

13 Aplikace Hohem Joy

Stahování

Naskenujte QR kód nebo vyhledejte „Hohem Joy“ v App Store / Google Play a stáhněte si aplikaci.



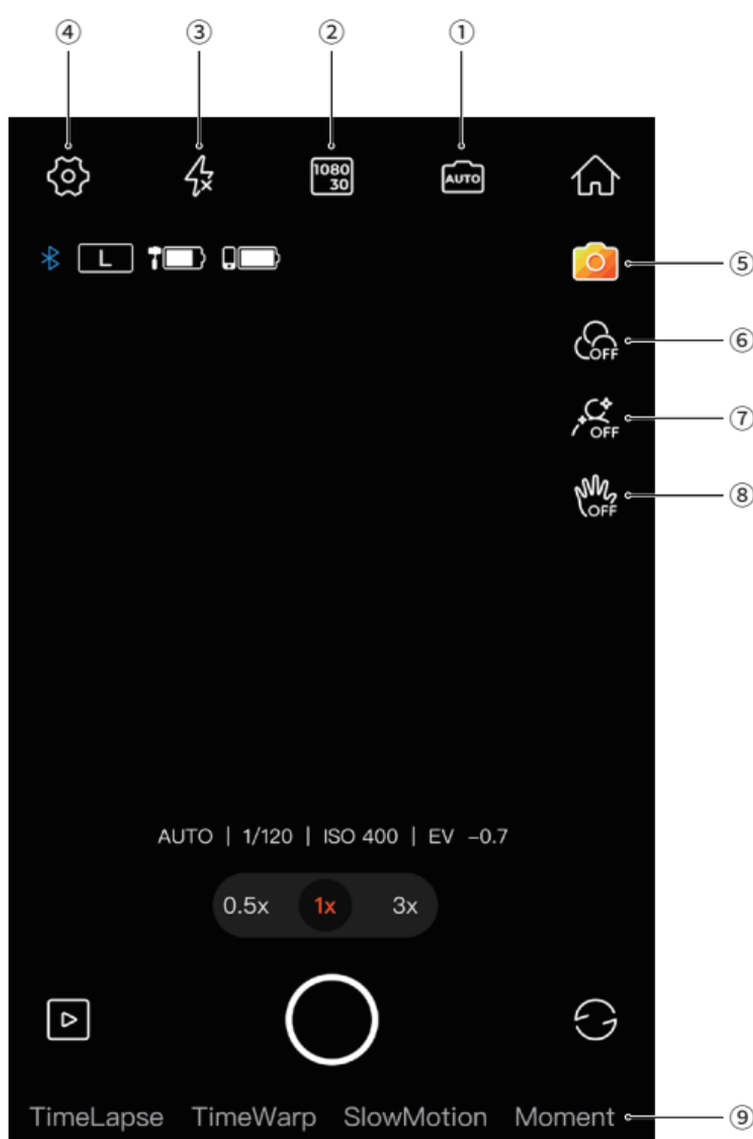
Gimbal připojení

- 1 Připojte svůj smartphone a zapněte iSteady M7.
- 2 Zapněte na svém smartphonu Bluetooth.
- 3 Otevřete aplikaci Hohem Joy. Dokončete připojení podle pokynů na obrazovce.

Rozhraní fotoaparátu



* Rozhraní fotoaparátu se může změnit v důsledku aktualizací verze aplikace Hohem Joy.



- | | | |
|---|---------------------------------------|--|
| 1 | Natáčení Parametry | Nastavte rychlost závěrky, ISO a EV. |
| 2 | Rozlišení a Snímková frekvence | Nastavte rozlišení a snímkovou frekvenci videa. |
| 3 | Blikat | Upravte blesk. |
| 4 | Generál Nastavení | Zahrnuje parametry gimbalu*, parametry kamery a informace gimbalu.
* Po spuštění můžete kardanový závěs nakonfigurovat na výchozí režim na šířku nebo na výšku. |
| 5 | Tvůrčí Studio | Poskytuje návody na střelbu a nápady podle situace nebo prostředí. |
| 6 | Filtr | Vyberte filtr fotografie nebo videa. |
| 7 | Krása | Vyberte si z automatických režimů, režimů krásy pro štihlý obličej nebo velkých očí. |
| 8 | Gesto Řízení | Umožňuje sledování osob a ovládání závěrky.
* Pro sledování objektů prostřednictvím aplikace můžete přetažením vybrat cíl na obrazovce telefonu. |
| 9 | Momentové šablony | K dispozici jsou různé šablony videa; jednoduše klepněte pro spuštění a kamera automaticky provede pohyby k vytvoření videa. |



Pro více informací navštivte www.hohem.com, nebo naskenujte QR kód pro zobrazení výukových programů.

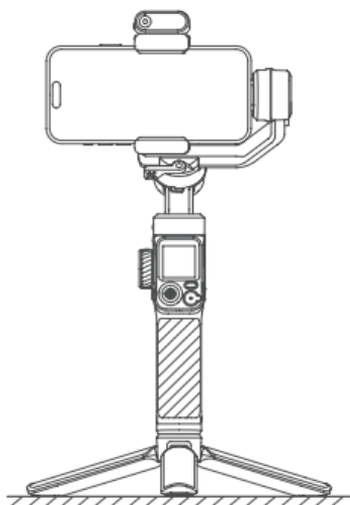
14 Automatická kalibrace a firmware

Aktualizovat

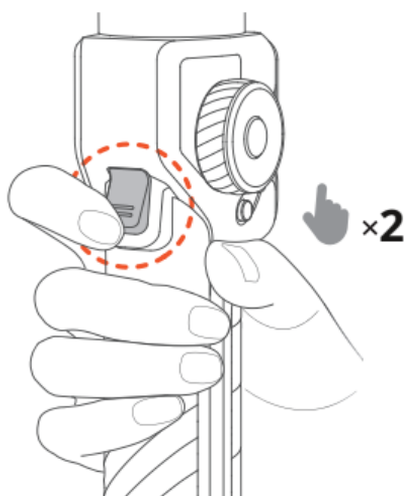
Automatická kalibrace

Automatická kalibrace může snížit posun nebo mírnou odchylku způsobenou blízkou magnetickou interferencí nebo lidskou chybou.

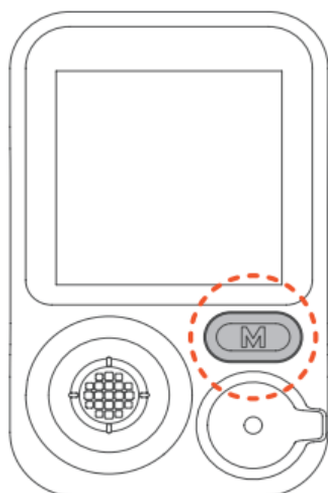
① Po nastavení a zapnutí umístěte gimbal na tvrdý, rovný povrch.



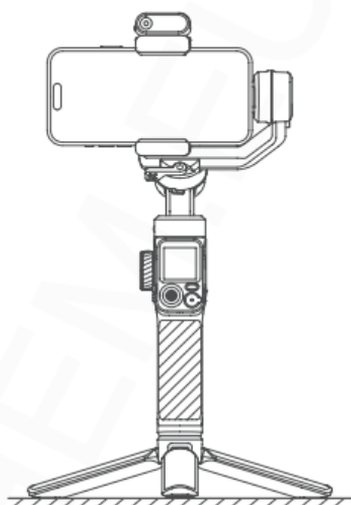
② Stiskněte dvakrát spouštěcí tlačítko pro vystředění gimbalu.



③ Stiskněte pětkrát tlačítko M pro vstup do automatické kalibrace.



④ Jedno „pípnutí“ znamená, že kalibrace je dokončena.



* Poznámka:

- ① Během procesu automatické kalibrace se ujistěte, že je dálkové ovládání připojeno k gimbalu.
- ② Nepoložení gimbalu na rovný povrch za účelem kalibrace bude mít za následek selhání kalibrace (např. pokus o kalibraci při držení ve vozidle).
- ③ Pokud se kalibrace nezdaří, uslyšíte dvě pípnutí a uvidíte pulzující indikátory pracovního režimu, které indikují pohotovostní režim. Dvojitým klepnutím na tlačítko napájení opustíte pohotovostní režim a zopakujete kalibraci.

Aktualizace firmwaru

Pokud je k dispozici nová aktualizace firmwaru, budete v aplikaci Hohem Joy vyzváni. Firmware aktualizujte podle pokynů na obrazovce v aplikaci.

15 Specifikace

iSteady M7

Hmotnost	Kardan: 629 g (\pm 5 g) Stativ: 118,5 g
Rozměry	Rozložené: 327*122,3*118,3mm Složené: 335,7*57*159mm
Materiál	Vysoce výkonný kompozitní materiál
Maximální zatížení	500 g
Šířka mobilního telefonu	58-90 mm
Kapacita baterie	18650 li-ion 7,2V/3200mAh/23,04Wh
Provozní doba	Přibl. 12 hodin (vyvážený a stacionární) Přibl. 8 hodin (se sledováním AI) 3 ~ 4 hodiny (se sledováním AI a výplňovým světlem používaným současně) * Data pocházejí z Hohem Laboratory
Spotřeba energie	1,8W (vyvážený a stacionární)
Doba nabíjení	3 hodiny (5V-3A)
Ovladatelný úhel	Pan: 360° Nekonečno Role: \pm 45° Náklon: -50° ~275°
Provozní Teplota	-10°C~45°C
Ochrana motoru	Gimbal se automaticky vypne v případě nesprávné činnosti, aby byl chráněn motor.
Pracovní teplota	-10 ~ 45 °C
Ochrana motorů	Motor lze chránit před poškozením způsobeným nesprávným provozem automatickým vypnutím gimbalu.

Dálkový ovladač

Kapacita baterie	3,85V/240mAh/0,924Wh
Rozsah dálkového ovládání	\leq 10 m (\leq 32,81 stop)
Bezdrátové video Přenosový rozsah	\leq 7 m (\leq 22,97 stop)
Dotyková obrazovka	1,4 palce

AI Tracker

Hmotnost	20 g
Rozměry	42,5*29,5*19,5mm
Pixel	2 MP
Rozpoznávání gest Vzdálenost	0,5m~5m (1,64ft~16,40ft)
Sledovací vzdálenost	0,5m~7m (1,64ft~22,97ft)
Osvětlení	40lux@0,5m
Síla světla	2W
RGB	360 barev osvětlení
CCT	2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 4500K, 5000K, 5500K, 6000K, 6500K

16call centrum – bezplatné

SPOJENÉ STÁTY:

+ 1(888)9658512

Po–Pá: 9:00–17:00 (EST)

SPOJENÉ KRÁLOVSTVÍ:

+ 44(0)808 2737578

Po–Pá: 14:00–22:00 (GMT +0)

KANADA:

+ 1(855)758 8939

Po–Pá: 9:00–17:00 (EST)

BRAZÍLIE:

+ 55 (0)800 5911897

Po–Pá: 10:00–18:00 (GMT -3)

hohem

E-mail: service@hohem.com

Webové stránky: www.hohem.com

Výrobce: Shenzhen Hohem Technology Co., Ltd.



Připojte nás na
Facebook

Distributor
Sunnysoft s.r.o.
Kovanecká 2390/1A
190 00 Praha 9-Libeň
www.sunnysoft.cz