

iSTEADY X

V2.0

hollem

Короткий Посібник

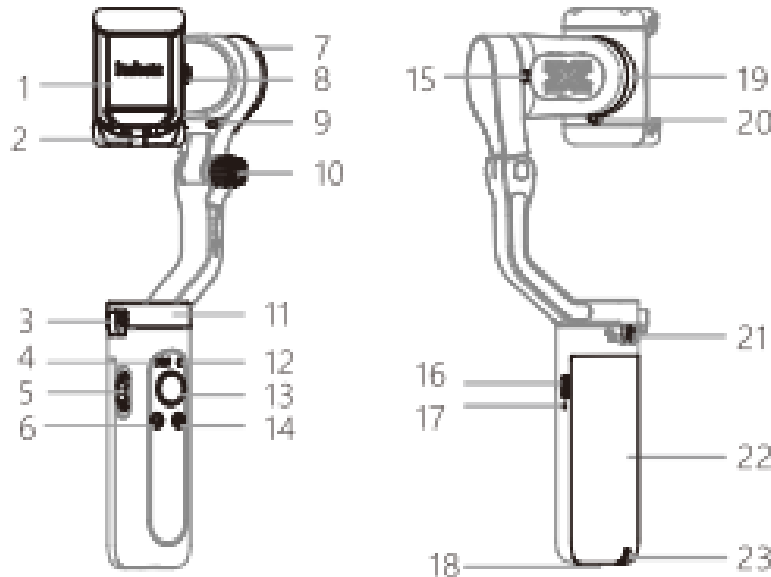
- при першому включенні iSteady X, потрібно зробити **активацію** через Додаток **Hohem Pro**. iSteady X почне працювати після активації.
- необхідно встановити мобільний телефон перед тим, як увімкнути iSteady X. Якщо цього не зробити, ви почуєте звуковий сигнал (гудок), як попередження.



Завантажте Додаток **Hohem Pro**

Скануйте QR-код, щоб завантажити Додаток, або шукайте "Hohem Pro" у App Store або Google Play.

Схематичне зображення iSteady X



- | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Тримач телефону | 8. Фіксація механізму
повороту | 16. Тип С |
| 2. Відкидний замок | 9. Фіксація механізму
нахилу | 17. Перезапуск |
| 3. Фіксація механізму
обертання | 10. Ручка | 18. 1/4 дюймовий отвір
для гвинта |
| 4. Індикатор заряду
батареї | 11. Механізм обертання | 19. Механізм повороту |
| 5. Повзунок
масштабування | 12. Індикатор Bluetooth | 20. Фіксація механізму
повороту |
| 6. Затвор | 13. Джойстик | 21. Фіксація механізму
обертання |
| 7. Механізм нахилу | 14. Кнопка живлення
(увімк./вимк.) | 22. Тримач
(вбудований акумулятор) |
| | 15. Фіксація механізму
нахилу | 23. Ремінець для зап'ястя |

Яким чином встановлювати та врівноважувати мобільний телефон на стабілізаторі Gimbal?

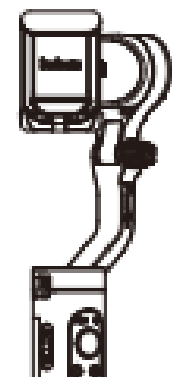
Зафіксуйте тримач і переконайтесь, що ваш мобільний телефон торкається гумової підкладки, інакше стабілізатор буде вібрувати або вимкнеться автоматично.



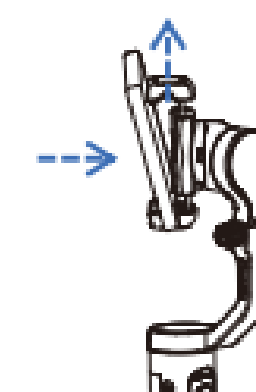
① Розкрийте Gimbal



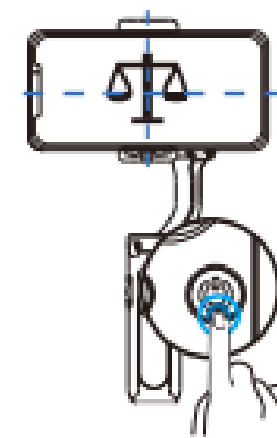
② Закрутіть ручку



③ Зробіть так, щоб логотип Hohem був зверху



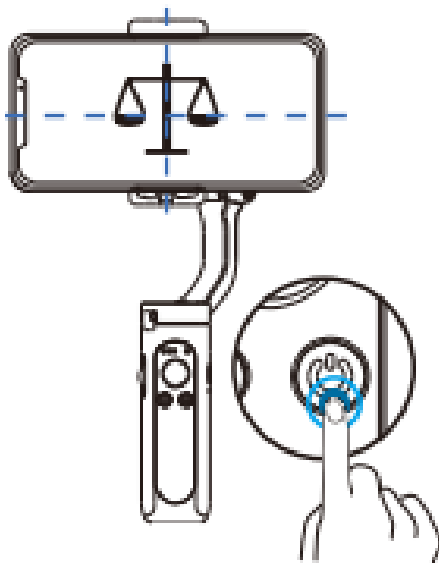
④ вставте телефон та зафіксуйте його в нижній частині тримача, потім потягніть за головку тримача, щоб рівно встановити телефон.



⑤ пересуньте тримач до середини телефону, щоб врівноважити Gimbal.

Завантаження в перший раз Активуйте iSeady X та Bluetooth з'єднання

Під час першого використання, будь ласка увімкніть стабілізатор. Увійдіть у Додаток Hohem Pro для активації стабілізатора. Якщо активація не була успішною, він не буде працювати належним чином.



① Запуск

② Bluetooth підключений
безпосередньо у Додатку
Hohem Pro

③ Активація iSeady X

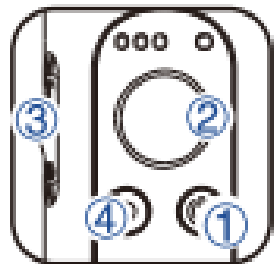
Довго натискайте кнопку увімкнення. Коли пристрій вмикається в перший раз, він увійде у стан активації і Індикатор Bluetooth буде блимати червоним і зеленим кольором по черзі.

Увімкніть Bluetooth на телефоні, відкрийте Додаток, і увійдіть на Домашню сторінку (Home Page). Дотримуйтесь підказок у верхній частині екрану та натисніть «Підключитися».

Після підключення Bluetooth, з'явиться вікно запиту про активацію. Натисніть «Підтвердити», щоб завершити активацію. Після цього ви почуєте швидкий звук клацання, що означає, що стабілізатор почав працювати.

Управління та робота пристрою

- ① · Натисніть та утримуйте, щоб увімкнути / вимкнути
· один дотик для переключення між пейзажним та
портретним режимами;
· натисніть двічі, щоб центрувати стабілізатор.
- ② Джойстик: Переміщуйте вертикально, щоб нахилити
мобільний телефон. Переміщуйте горизонтально, щоб
обертати (повернути) мобільний телефон. Можна
встановити контроль за віссю повороту у Hohem Pro.
- ③ Масштабування.
- ④ · Натисніть один раз, щоб зробити фотографії або почати
відео зйомку або закінчити відео зйомку.
· Натисніть двічі, щоб переключити режим фото чи відео.
· Натискайте три рази, щоб переключатися між фронтальною
та задньою камерами (ця функція є у наявності у Додатку).



Як переключати режими роботи за допомогою кнопки?

Натисніть та утримуйте кнопку затвора та одночасно натисніть кнопку живлення:
Одне натискання: відстеження рухів по
горизонталі та верикалі;

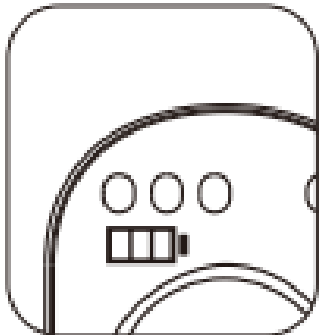
Подвійне натискання: відстеження рухів
тільки по горизонталі;

Потрійне натискання: фіксується вибране
 положення;

Натискання чотири рази: відстеження по
 всіх осіях, в тому числі і по куту горизонту.

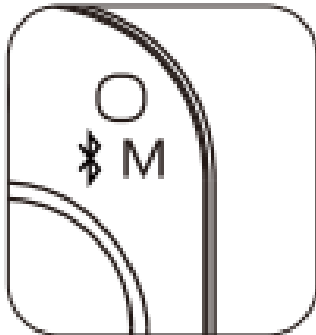
* спочатку відпустіть кнопку живлення,
потім відпустіть кнопку затвора.

Чому блимають індикатори?



Індикатор живлення

- * Не блимає: пристрій повністю заряджений або зарядка закінчена;
- * Одиночне блимання: пристрій зарядається;
- * Блимає по черзі: пристрій в процесі калібрування.



Індикатор Bluetooth

блимає червоним і зеленим кольором по черзі означає, що пристрій у процесі активації (при першому запуску).

Колір вказує на поточний статус Bluetooth:
Зелений: Bluetooth з'єднання встановлено;
Жовтий: Bluetooth з'єднання у процесі встановлення;
Червоний: попередження про ненормальне навантаження на стабілізатор або оновлення прошивки не вдалося.

Миготіння вказує на поточний стан режимів роботи

Суцільне світло: відстеження рухів по горизонталі та вертикалі;
Подвійне миготіння: відстеження рухів тільки по горизонталі;
Потрійне миготіння: фіксується вибране положення;
Миготіння чотири рази: відстеження по всіх осіях, в тому числі і по куту горизонту.

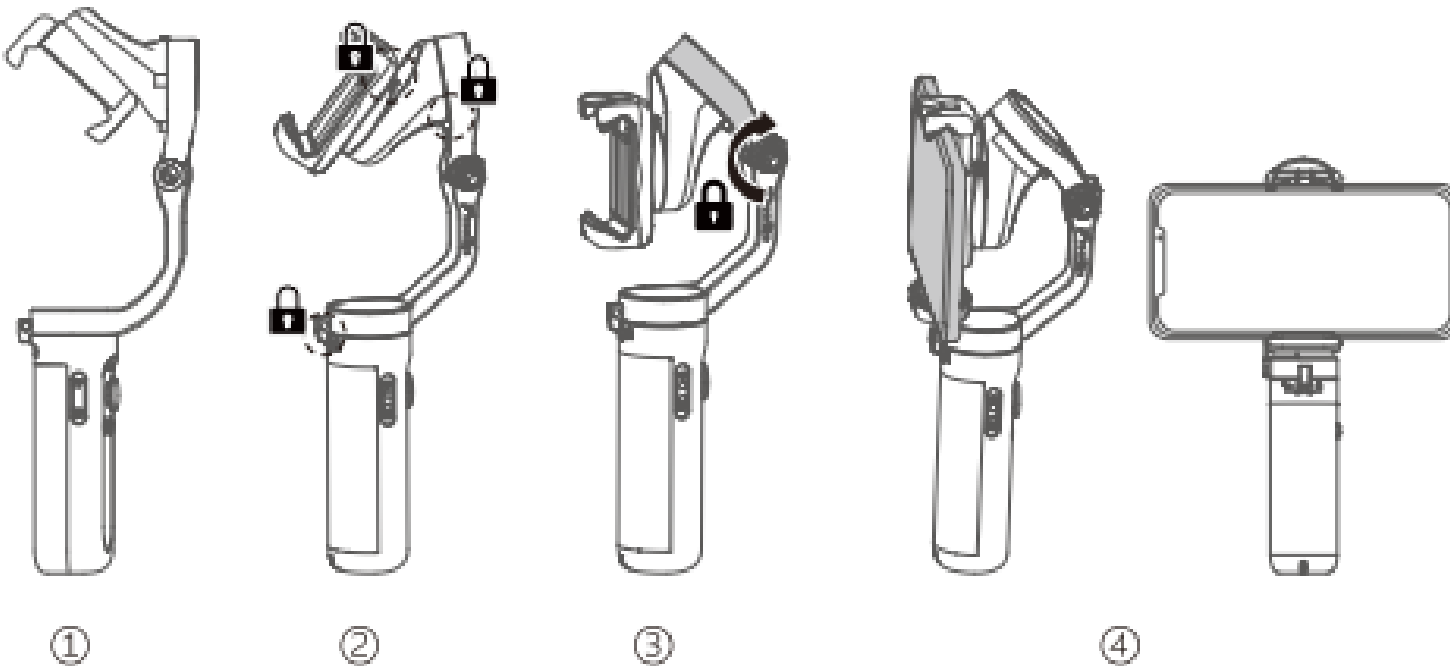
Які режими роботи та стиль зйомки?

Будь ласка, увійдіть у налаштування параметрів стабілізатора у Додатку Hohem Pro, щоб змінити режим роботи та стиль зйомки;

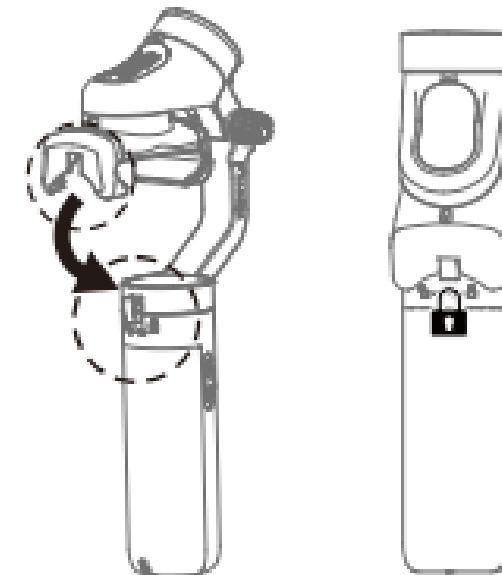
Переконайтесь, що Bluetooth з'єднання встановлено у Додатку перед тим, як почати змінювати налаштування.

Режим Роботи		Швидкість Відстеження	
Відстеження рухів по горизонталі та вертикалі	Режим роботи за замовчуванням: камера слідує за напрямком разом з обертанням рукоятки та механізму нахилу	Загальна	Зйомка із загальною швидкістю
Відстеження рухів тільки по горизонталі	Камера слідує за напрямком разом з обертанням рукоятки	Повільна	Зйомка із повільною швидкістю
Фіксується вибране положення	Всі механізми нахилу (в межах $\pm 30^\circ$), обертання, повороту зафіковані, без слідування за рухом.	Середня	Зйомка для слідування за швидким рухом
Відстеження по всіх осях, в тому числі і по куту горизонту	Відбувається відстеження по всіх осях (нахилу, повороту, обертання).	Швидка	Швидке відстеження перетворення сценарію

**Це може бути підставка для
мобільних телефонів**

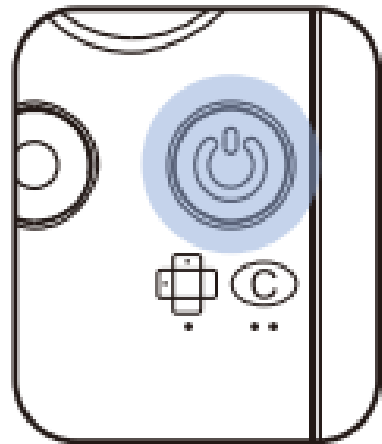


Складання

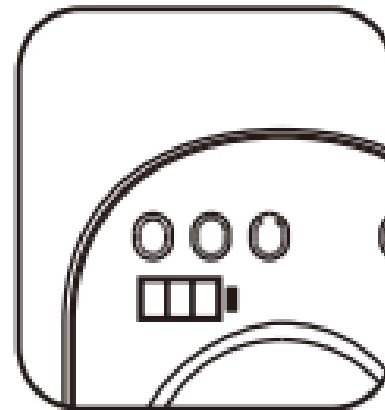


Що робити, якщо Gimbal не вирівнюється або провисає після увімкнення? Автоматичне калібрування пристрою

Не торкайтесь стабілізатора і залиште його на статичній платформі під час калібрування.



- ① Натисніть п'ять разів
- ② Ви почуєте гудок



- ③ Світлодіодні індикатори блимають зліва направо
- ④ Два гудка означає завершено

Питання, що часто задають

1. Стабілізатор працює некоректно (гудить) після увімкнення в перший раз

Необхідно виконати активацію пристрою через Додаток Hohem Pro, коли вмикаєте пристрій в перший раз. Як виконати активацію iSteady X? Будь ласка, зверніться до сторінки 4.

Якщо не має спливаючих вікон активації, будь ласка, переконайтесь, що ваш мобільний телефон здатний визначити локацію (ввімкнено службу локації телефону), а також, що Bluetooth з'єднання успішно встановлено.

2. Чому стабілізатор вібрує, або автоматично вимикається після увімкнення?

Якщо стабілізатор вібрує, індикатор Bluetooth блимає червоним або блакитним кольором, стабілізатор працює неналежним чином з гудками, і автоматично вимикається через 3 секунди після увімкнення, можливо ви не правильно встановили мобільний телефон;
-встановіть мобільний телефон перш, ніж вмикати стабілізатор;

- закріпіть телефон, щоб він торкався гумової прокладки;
- вирівняйте телефон, пересуваючи тримач до середини телефону;
- розблокуйте всі три механізми перед тим, як увімкнути стабілізатор.

Якщо ваш мобільний телефон має легку вагу, стабілізатор все рівно буде вібрувати, враховуючи те, що всі попередні кроки були правильно зроблені, будь ласка вкажіть у Додатку реакцію (відповідь) двигуна (механізму) як середня або низька. Переконайтесь, що стабілізатор успішно увійшов у Додаток, тоді ви зможете знайти налаштування «відповідь двигуна» у налаштуваннях параметрів стабілізатора.

3. Що робити, якщо не вдалося підключити Bluetooth або функції додатка не доступні після підключення Bluetooth?

a) Gimbal побудований для роботи з Bluetooth мобільного телефону та Додатком Hohem Pro. Користувачеві необхідно підключити Bluetooth на мобільному телефоні для управління рідною камерою та сторонніми додатками, підключіть Bluetooth Hohem Pro безпосередньо в Додатку;

- б) краще підключити Bluetooth у Додатку Hohem Pro при першому з'єднанні. Якщо заздалегідь увімкнути Bluetooth у своєму мобільному телефоні, це може спричинити невдале з'єднання у Додатку Hohem Pro. Будь ласка, увійдіть у свій список Bluetooth на своєму мобільному телефоні, щоб відключити з'єднання Gimbal (з префіксом iSX), а потім запустіть Додаток Hohem Pro для підключення Bluetooth безпосередньо в додатку, переконайтесь, що служба визначення локації телефону увімкнена.
- в) коли вам потрібно підключити рідну камеру пристроїв Android, переконайтесь, що Bluetooth на мобільному телефоні підключений з ім'ям Gimbal з префіксом iSX. Деякі пристрої Android не матимуть спливаючого запиту на пару після запуску Додатку, або запит на з'єднання приховано на панелі сповіщень без підтвердження, що спричинить невдале підключення Bluetooth у вашому телефоні, будь ласка, натисніть запит на створення пари, щоб отримати з'єднання.
- г) після успішного підключення Bluetooth світловий індикатор буде світитися зеленим кольором, і якщо функції Додатку недоступні, навіть коли світлодіодний індикатор світиться зеленим кольором, перевірте, чи не підключений пристрій до іншого сусіднього мобільного телефону та обов'язково відключіть його.

4. Що робити, якщо не вдалося оновити прошивку?

Якщо не вдалося оновити прошивку, індикатор Bluetooth блимає червоним кольором, і стабілізатор не може працювати після увімкнення, будь ласка, закройте Додаток, перезапустіть Bluetooth на своєму мобільному телефоні, і знову розпочніть проводити оновлення прошивки.

Переконайтесь, що Додаток не закритий, не переключайтесь на інший Додаток і не вимикайте свій мобільний телефон, коли виконується оновлення прошивки.

Технічні Характеристики

МОДЕЛЬ	iSteady X	Механічний діапазон	*Обертання - 320°С *Поворот - 320°С *Нахил -320°С
Розміри	179 X 79 X 39 mm	Контрольований діапазон	*Обертання - 320°С *Поворот - 320°С *Нахил - 30°С ~ +30°С
Вага	259 г		
Робочий час	8 годин	Сумісні телефони	Вага: ≤ 280 г Товщина: ≤ 11 м Ширина: 55 мм ~ 90 мм
Акумулятор	18650 li-ion 2000 mAh/3.7V		



Hohem Technology Co., Ltd