

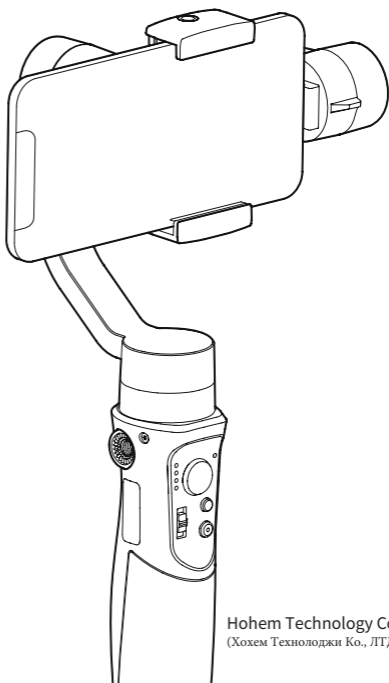
Ho hem



iSteadyMobile⁺

Стабілізатор для смартфона

Посібник користувача



Щоб переглянути
інші навчальні
відео, відскануйте
QR-код YouTube

Ho hem Technology Co., Ltd
(Хохем Технолоджи Ко., ЛТД)

Застереження

Дякуємо за придбання продукту Нohem. Використовуючи цей продукт, ви тим самим підтверджуєте, що уважно прочитали цю заяву про відмову від відповідальності та попередження, а також розумієте і погоджуєтесь дотримуватися викладених у ній умов і положень. Ви погоджуєтесь, що несете повну відповідальність за свою поведінку під час використання цього продукту і за будь-які її наслідки. Ви погоджуєтесь використовувати цей продукт тільки для належних цілей і відповідно до всіх застосованих законів, правил і норм, а також всіх умов, застережень, практик, політик і рекомендацій, які компанія Нohem зробила і може зробити доступними. Нohem не несе жодної відповідальності за шкоду, травми або будь-яку юридичну відповідальність, що виникла прямо чи опосередковано внаслідок використання цього продукту. Користувач повинен дотримуватися безпечних і законних практик, включаючи, але не обмежуючись тими, що викладені в цьому документі.

Завантажте Додаток "Нohem Joy" для більш цікавих функцій

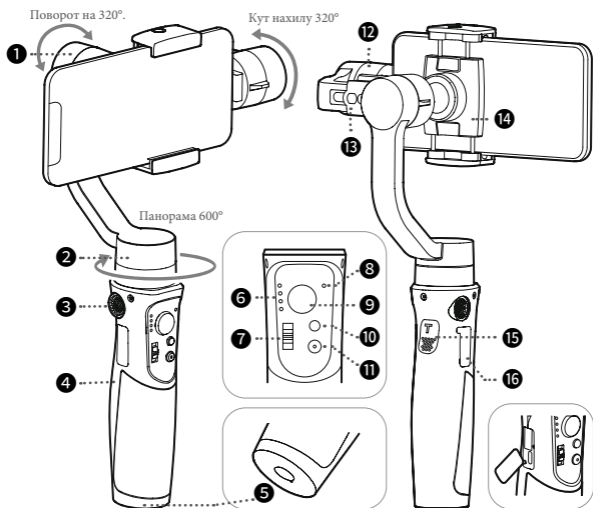


- * Деякі функції відключені, доки не буде активовано додаток Нohem Joy.
- * Нohem Joy підтримує iOS 10.0 та Android 6.0 або новішої версії.
- * Знайдіть "Нohem Joy" в App Store або Google Play і дотримуйтесь інструкцій, щоб встановити додаток.

Список комплектуючих

- Штатив * 1
- Чохол для зберігання * 1
- Зарядний кабель типу С * 1
- Посібник користувача * 1

Огляд товару



- 1 Мотор нахилу
- 2 Мотор повороту
- 3 Подовжувальний гвинтовий отвір 1/4
- 4 Ручок (акумулятор всередині)
- 5 Подовжувальний гвинтовий отвір 1/4
- 6 Індикатор режимів роботи
- 7 Повзунок збільшення/фокусування
- 8 Bluetooth-індикатор
- 9 Джойстик
- 10 Кнопка перемикання режимів
- 11 ON/OFF (кнопка спуску затвору)
- 12 Мотор нахилу
- 13 Ручка для балансування
- 14 Поворотний тримач для телефону
- 15 Спусковий гачок
- 16 USB DC Out/ DC In

Зарядка стабілізатора



Перед першим використанням повністю зарядіть карданний шарнір.

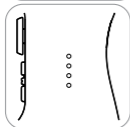
Повна зарядка акумулятора займає приблизно 2 години.



* USB порт: Вихід павербанку

* Порт типу C: Порт для зарядки стабілізатора

* **Натисніть кнопку живлення, щоб перевірити стан акумулятора**



Мерехтіння: Зарядка

4 світлодіодні індикатори: 100%, повністю заряджений

3 світлодіодні індикатори увімкнені: 75%

2 світлодіодні індикатори увімкнені: 50%

1 світлодіодний індикатор увімкнено: 25%

Додаток "Nohem Joy" Bluetooth-підключення

1. Увімкніть Bluetooth на смартфоні.
2. Запустіть додаток "Nohem Joy", натисніть "START", щоб увійти в інтерфейс для фотографування та запису. (Будь ласка, увімкніть Bluetooth на телефоні та підключіть Bluetooth у додатку)

Ландшафтний режим: Монтаж і балансування

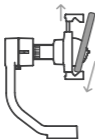


* Не вмикайте кардан без попереднього балансування та встановленого смартфона!

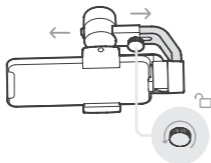
* Наполегливо рекомендуємо зняти чохол перед встановленням телефону.

* Щоб підвищити ефективність і стабілізацію двигуна, а також заощадити час автономної роботи карданного підвісу, ви можете приблизно збалансувати кардан перед його увімкненням.

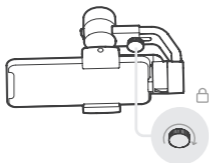
* Для смартфонів з екраном більше 6,7 дюймів (наприклад, iPhone 13 Pro Max) iSteady Mobile Plus може добре працювати навіть без ідеального балансування перед увімкненням.



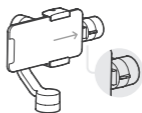
- ❶ Потягніть за затискач і встановіть телефон.



- ❷ Послабте ручку і посуňte важіль, щоб збалансувати стабілізатор.



- ❸ Закрутіть ручку



- ❹ Зсуньте телефон праворуч, щоб наблизитися до мотору.



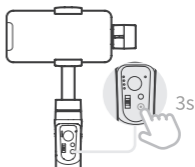
Ліворуч

Невеликий телефон, наприклад, iPhone 13 mini



Праворуч

Великий телефон, наприклад, iPhone 13 Pro Max



- ❺ Натисніть і утримуйте кнопку живлення 3 секунди, щоб увімкнути пристрій.

*Максимальне навантаження: 280г

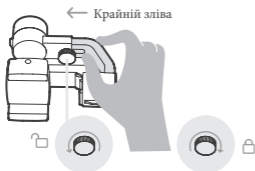
*Ширина телефонного затискача: 58 мм ~ 89 мм

Портретний режим: Встановлення та балансування

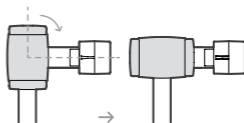


* Будь ласка, спочатку вимкніть кардан, потім поверніть затискач для телефону і встановіть телефон.

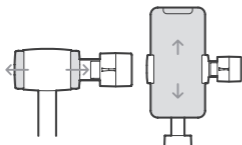
* Не вмикайте пристрій без попереднього балансування та встановленого смартфона!



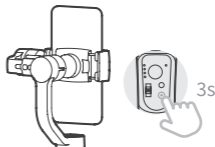
- 1** Ослабте ручку, посуňte плече в крайнє лїве положення і затягніть ручку.



- 2** Поверніть тримач для телефону на 90 градусів



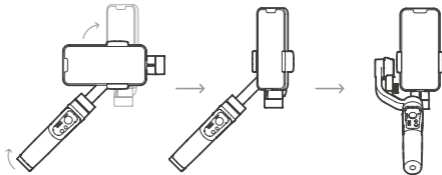
- 3** Потягніть за затискач для телефону і встановіть телефон. Відрегулюйте телефон вгору або вниз, щоб приблизно збалансувати стабілізатор.



- 4** Зробіть так, щоб телефон приблизно збалансувався, і довго натискайте кнопку живлення, щоб увімкнути його.

Швидкий перехід у портретний режим

Поверніть ручку, щоб автоматично перейти в портретний режим



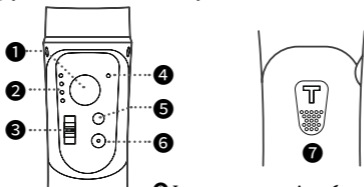
* Після перемикання в портретний режим джойстиком можна лише повертати телефон вліво і вправо.



Пристрої не підтримують швидке перемикання:

1. У POV-режимі
2. Коли ручка перпендикулярна
3. Коли налаштування програми для лівого/правого джойстика прокручується

Інструкція з експлуатації



1 Джойстик

Натисніть вгору/вниз:

Регулювання нахилу.

Натисніть вліво/вправо:

Регулювання панорамування.

2 Індикатор режимів роботи

PF: Панорамування.

PTF: Панорамування та нахил з відстеженням.

L: Замкнено.

POV: Всі наступні дії та початок.

3 Повзунок

Фокусування/збільшення/зменшення (доступне лише в додатку)

4 Bluetooth-індикатор

Зелений: Карданний шарнір з'єднано з телефоном за допомогою Bluetooth.

Червоний: Несправність карданного підвісу.

Блимає червоним:

1. низький заряд акумулятора (автоматичне вимкнення)

2. перевантаження (попередження звуковим сигналом)

Жовте світло: Робота пульта дистанційного керування.

* Світло вимкнене: карданний шарнір від'єднано від телефону за допомогою Bluetooth

* Пульт дистанційного керування не входить до стандартної комплектації. Для сполучення пульта дистанційного керування та інструкцій, будь ласка, дивіться посібник користувача пульта дистанційного керування.

5 Кнопка перемикання режимів

Одне натискання: Перемикання режиму

Потрійне натискання: 600° Автоматичний запуск

(натисніть кнопку режиму, щоб зупинити обертання)

Натисніть п'ять разів: Автоматичне калібрування

6 Увімкнення/вимкнення живлення (тривале натискання протягом 3 секунд)

Одне натискання: Зробити фото, почати/закінчити відео.

Подвійне натискання: Перемикання режимів фото/відео (доступно лише в додатку).

Потрійне натискання: Перемикання передньої/задньої камери (доступно лише у додатку).

7 Кнопка запуску

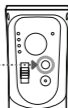
Натисніть: Спортивний режим

Натисніть один раз, а потім натисніть і утримуйте: L (Усе заблоковано).

Подвійне натискання: Відцентруйте стабілізаційний шарнір.

Кнопка перемикавання режиму стабілізації

Натисніть кнопку, щоб перемикати різні режими роботи з увімкненим світлом.



PF (Pan Follow) (Панорамне слідування)

Режим за замовчуванням, обидві осі нахилу та повороту заблоковані, камера може плавно рухатися вліво або вправо.



PTF (панорамування та нахил)

Вісь обертання зафіксована, камера може рухатися вліво/вправо та нахилитися вгору/вниз.



L (Все заблоковано)

Камера залишається у поточній орієнтації.



POV (Послідовність та початок роботи)

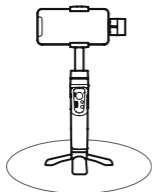
Послідовність - вісь нахилу, вісь повороту та вісь панорамування слідують за рухом стабілізаційного підвісу.



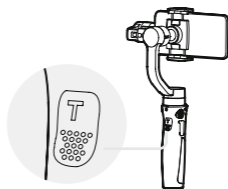
Початок - Тримайте стабілізатор горизонтально і штовхайте джойстик вліво або вправо.

Автоматичне калібрування

* Автоматичне калібрування може зменшити дрейф, спричинений магнітними перешкодами поблизу або людською помилкою.



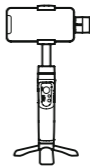
1 Встановіть карданний шарнір на рівну поверхню за допомогою штатива.



2 Двічі натисніть кнопку спуску, щоб перецентрувати карданний шарнір.



③ Натисніть кнопку режиму п'ять разів, щоб почати автоматичне калібрування. Будь ласка, не торкайтеся підвісу під час калібрування.



④ Два звукових сигнали означають, що калібрування завершено, карданний шарнір перенцентрується і автоматично повернеться до нормального режиму роботи.



* Якщо під час калібрування карданний шарнір не буде розміщено на рівній поверхні (наприклад, ручне калібрування в автомобілі), це може призвести до збою калібрування.

* Якщо калібрування не вдалося, карданний шарнір видасть звуковий сигнал, всі 4 індикатори режимів почнуть блимати і перейдуть у сплячий режим. Натисніть одну кнопку (крім джойстика), щоб розбудити карданний шарнір, і повторіть вищеповисані кроки, щоб спробувати ще раз.

ЧАСТІ ЗАПИТАННЯ

Чому карданний шарнір вібрає після увімкнення?

1. Переконайтеся, що мобільний телефон встановлено перед увімкненням карданного підвісу.
2. Під час встановлення телефону, будь ласка, тримайте нижню частину телефону близько до мотору.
3. Наполегливо рекомендуємо зняти чохол перед встановленням телефону, особливо для великих телефонів, таких як iPhone 13 Pro Max.
4. Якщо мобільний телефон занадто важкий або занадто легкий, відрегулюйте потужність двигуна через додаток (Hohem Joy - Налаштування - Реакція двигуна).
5. Будь ласка, зверніться до розділу "Автоматичне калібрування" для калібрування карданного підвісу.

Чому карданний шарнір не працює належним чином, а всі 4 індикатори режимів блимають?

Коли ви тримаєте верхню частину карданного підвісу (наприклад, мотор або руку), це може призвести до переходу карданного підвісу в сплячий режим через захист двигуна. Щоб розбудити кардан, натисніть одну кнопку (крім джойстика), а під час використання тримайте його лише за ручку.

Чому телефонний додаток не може бути з'єднаний з карданним підвісом через Bluetooth?

1. Увімкнути Bluetooth телефону (ТІЛЬКИ УВІМКНУТИ)
 2. Увімкніть карданний шарнір
 3. Запустіть додаток Hohem Joy
 4. Підключіть Bluetooth у додатку через спливаюче вікно або інтерфейс пошуку Bluetooth (Назва пристрою "iM5-xxxxxx")
 5. Натисніть на пристрій, щоб підключитися
- (Важливо! Bluetooth має бути підключений у додатку!)**

* Якщо з'єднання не вдалося, вийдіть з програми, перезапустіть Bluetooth, виконайте наведені вище кроки і спробуйте ще раз.

Видалити всі сполучені Bluetooth-пристрої



* Або видаліть усі спарені Bluetooth-пристрої: Підніміть повзунок вгору, утримуючи кнопку режиму, індикатор Bluetooth блимне зеленим 5 разів, а потім спробуйте ще раз.

* Для деяких телефонів Android з'єднання Bluetooth:

1. Android повинен увімкнути службу визначення місцезнаходження;
2. Увімкніть дозволи на розташування для програми;

Технічні характеристики

Вага: 474 г (з акумулятором)

Основний матеріал: Високоєфективний композитний матеріал

Чиста вага: 280 г

Підтримувана ширина мобільного пристрою: 58мм ~ 89мм

Ємність акумулятора: 1800 мАг, 7.4 В, 13.32 Вт/год

Час автономної роботи: До 13 годин (В ідеальних умовах з повністю збалансованим карданним підвісом)

Час заряджання: 2 години (5В 2А)

Робоча температура: -10~+45° С

Механічний діапазон: Панорамування: 600°

Обертання: 320°

Кут нахилу: 320°

Захист електродвигунів: Карданний шарнір автоматично вимикається через неправильну роботу двигунів

Стандартні комплектуючі: Штатив, чохол для перенесення, Зарядний кабель типу C, Посібник користувача

Протокол зв'язку: Bluetooth.

Діапазон частот: 2400-2483,5 МГц, ЕІВП <10 дБм.

Виробник: Hohem Technology Co., Ltd (Хохем Технолоджи Ко. ЛТД)

Адреса: Шеньчжень, 106 Університі креатів парк, Ксілі Наншань, КНР

Електронна пошта : service@hohem.com. Вебсайт: www.hohem.com

Імпортер вказаний на упаковці.



Відомості про утилізацію і переробку відходів електричного та електронного обладнання: це маркування свідчить про те, що з цим виробом не слід поводитися як із побутовим сміттям. Для захисту довкілля і здоров'я людей від шкоди через неконтрольоване видалення відходів утилізуйте пристрій належним чином для можливого подальшого повторного використання природно-сировинних ресурсів.

Технічне регулювання

Справжнім Імпортер (вказаний на упаковці) заявляє, що тип радіобладнання (вказаний вище) відповідає Технічному регламенту радіобладнання; повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою: www.ctr.com.ua/deklaraciya-sootvetstviy

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН №

Щиро вітаємо Вас з приємною покупкою та впевнені, що придбане обладнання задовольнить усі Ваші побажання.

РОЗДІЛ 1: ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Даний гарантійний талон підтверджує якість продукції та надає право на гарантійний ремонт та заміну дефектних компонентів. Всі умови гарантії мають дію у межах законодавства про захист прав споживачів та регулюються законодавством України. Технічне обслуговування обладнання не входить до переліку робіт, що виконуються в межах гарантійних зобов'язань. Компанія залишає за собою право відмовитися від гарантійного ремонту у випадку недотримання нижчезазначених умов гарантії. Будь ласка, збережіть та пред'явіть гарантійний талон під час запиту гарантійного обслуговування.

РОЗДІЛ 2: УМОВИ ГАРАНТІЇ

Гарантія дійсна за умови наявності правильно заповненого гарантійного талону з зазначенням повної назви моделі, серійного номера виробу, дати продажу, гарантійного строку, чітких печаток фірми – продавця, а також повної інформації про компанію інстальатора з зазначенням ПІБ спеціаліста відповідального за проведення монтажних робіт, заповненого протоколу пуску та акту готовності обладнання до пусконаладжувальних робіт.

Перед використанням даного обладнання рекомендуємо Вам ознайомитися з інструкцією по експлуатації.

Гарантія не розповсюджується у випадку, якщо заводське маркування або серійний номер пошкоджені, незбірливі, мають сліди переклеювання або відсутні на обладнанні.

Гарантія не розповсюджується у випадку порушення правил транспортування та зберігання обладнання.

Гарантія не розповсюджується у випадку використання обладнання не за призначенням.

Гарантія не розповсюджується у випадку внесення в конструкцію обладнання змін або виконання доробок, а також використання деталей, комплектуючих, програмного забезпечення, витратних матеріалів, засобів для чищення матеріалів не передбачених нормативними документами.

Гарантія не розповсюджується у випадку пошкодження обладнання споживачем або третьою стороною.

Гарантія не розповсюджується у випадку, якщо несправність обладнання викликана дією непереборних сил (пожежа, удар блискавки, затоплення, природні катаклізми і т.д.).

Гарантія не розповсюджується у випадку, якщо пошкодження обладнання викликане невідповідністю Державним стандартам параметрів живлення, телекомунікаційних, кабельних мереж, ненормованими коливаннями напруги та іншими несправностями ліній електроживлення, що призводить до характерних пошкоджень ланцюгів живлення, компонентів, контактів і компресорів.

Гарантія не розповсюджується, якщо обладнання експлуатується з порушенням умов використання, які вказані в інструкції з експлуатації.

Гарантія не розповсюджується у випадку, якщо є сліди стороннього втручання або була спроба несанкціонованого ремонту обладнання.

Гарантія не розповсюджується у випадку пошкодження обладнання заподіяного попаданням всередину виробу сторонніх предметів, хімічних засобів, рідини, пилу, комах, тощо.

УВАГА! Гарантія дійсна за умови проведення сервісного обслуговування в сервісних центрах «ЦИТРУС». Адреси сервісних центрів «ЦИТРУС» зазначені за посиланням <https://service.ctr.com.ua/>

ВІДМІТКИ ПРО ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

№ПП	Дата	Організація, Адреса Представник	Підпис, МП
1.			
2.			
3.			
4.			