

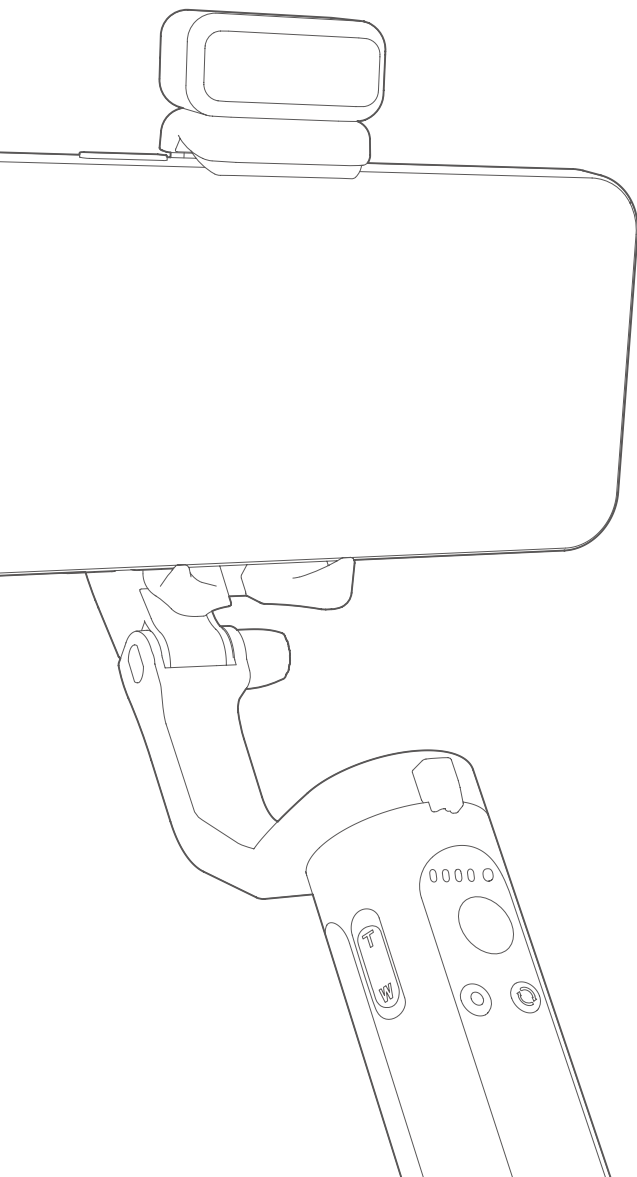


hohem

Стабілізатор для
смартфону

iSteady XE iSteady XE Kit

Посібник користувача V1.0



Відскануйте QR-код для доступу до навчального посібника

Попередження та відмова від відповідальності

Дякуємо за придбання виробу Hohem. Якщо ви використовуєте цей виріб, ви цією дією підтверджуєте, що уважно ознайомилися з цим попередженням та відмовою від відповідальності. До того ж ви погоджуєтесь дотримуватися викладених тут умов. Ви погоджуєтесь, що несе особисту відповідальність за вашу поведінку під час взаємодії з цим виробом та за будь-які наслідки, що випливають із такої взаємодії. Ви погоджуєтесь використовувати цей виріб тільки за призначенням та згідно з вимогами чинного законодавства, правил та постанов, а також усіх умов, застережень, практик, політик та інструкцій, що видані або будуть видані компанією Hohem. Hohem не несе жодної відповідальності за пошкодження чи травмування, а також будь-якої іншої відповідальності прямої чи опосередкованої, що випливає з використання цього виробу. Користувач повинен дотримуватися безпечних та законних практик, включаючи, поміж іншого, викладені в цьому документі.

Цей документ та всі інші додаткові документи можуть змінюватися за власним рішенням компанії Hohem. Для отримання актуальної інформації про виріб відвідайте вебсайт www.hohem.com та перейдіть на сторінку цього виробу.

hohem

Hohem Technology Co., Ltd

Електронна пошта
service@hohem.com

Вебсайт
www.hohem.com

Виробник: Hohem Technology Co., Ltd (Хохем Технолоджи Ко. ЛТД)
Адреса: Шеньчжень, 106 Університі креатів парк, Ксілі Наншань, КНР

Імпортер вказаний на упаковці.



Знайдіть нас у Facebook

Завантажте додаток — Нohem Joy I
отримайте більше цікавих функцій



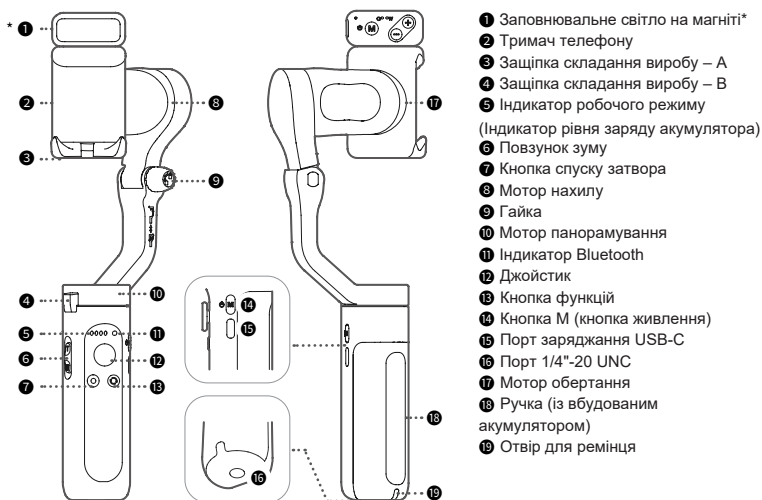
Відскануйте QR-код або знайдіть «Hohem Joy» в App Store чи Google Play і завантажте його.

* Для додатка Hohem Joy необхідна iOS 10.0 або вище чи Android 6.0 або вище.



- Позиції з позначкою «*» є опційними аксесуарами і продаються окремо.
 - Встановіть ваш мобільний телефон, перед тим як увімкнути пристрій.
 - Якщо не виявлено жодного мобільного телефону або мотор перевантажений внаслідок порушення балансу телефону, стабілізатор вимкнеться після попереджувального сигналу.
-

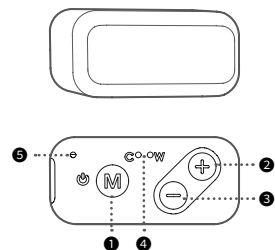
Огляд портативного стабілізатора iSXE та iSXEK



Заповнювальне світло на магніті*

* для моделі iSXE продається окремо!
для моделі iSXEK йде у комплекті

Холодне світло / Тепле світло / Природне біле світло (10 рівнів регулювання яскравості)



1 Кнопка М

(вмикання/вимикання заповнювального світла)

Натискання та утримування протягом 3 секунд: вмикання/вимикання заповнювального світла.

Натискання один раз: перемикання між холодним/теплим/природним білим світлом.

2 Кнопка «+»

Натискайте для збільшення яскравості в межах десяти рівнів

3 Кнопка «-»

Натискайте для зменшення яскравості в межах десяти рівнів

4 Індикатор заповнювального світла

(«С» — холодне світло, «W» — тепле світло.)

Горить один індикатор «С»: працює холодне світло.

Горить один індикатор «W»: працює тепле світло.

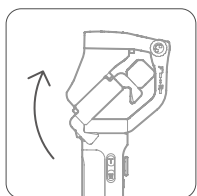
Горять обидва індикатори «С» та «W»: працює природне біле світло.

5 Індикатор живлення

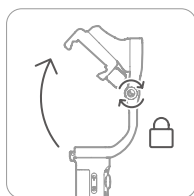
Блимає червоне світло: Йде зарядження.

Горить червоне світло: Повністю заряджений.

Як встановити та збалансувати мобільний телефон на стабілізаторі



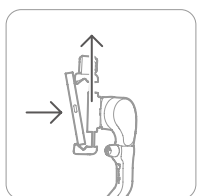
1 Розкладіть стабілізатор



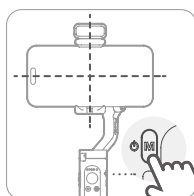
2 Обертайте гайку за годинниковою стрілкою, щоб затягнути її.



Якщо гайка не затягнута, стабілізатор не працюватиме належним чином.



3 Переконайтеся, що камера телефону знаходиться на лівому боці тримача. Вставте мобільний пристрій до кінця в нижню частину тримача, і потягніть верхню частину тримача, щоб зафіксувати його на місці.

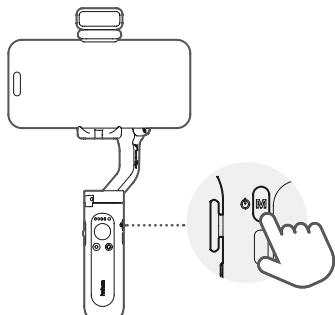


4 Перед вмиканням посуňte телефон як потрібно, щоб він був зафіксованим та збалансованим по центру.



Переконайтеся, що телефон зафіксований по центру на гумових підкладках, інакше стабілізатор буде вібрувати або автоматично вимкнеться.

Вмикання живлення та підключення по Bluetooth



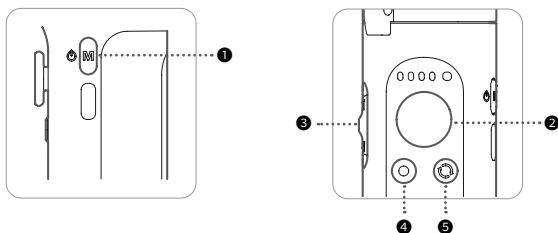
1 Вмикання живлення

Натисніть та утримуйте кнопку M (вмикання/вимикання живлення) протягом 3 секунд

2 Підключення по Bluetooth за допомогою додатка

Увімкніть Bluetooth на смартфоні
Запустіть додаток Hohem Joy і виконуйте його інструкції для підключення пристрою.

Функції кнопок



❶ Кнопка М (кнопка живлення)

Натискання та утримування протягом 3 секунд: вмикання/вимикання живлення.

Натискання один раз: перемикає режимів роботи (панорамування і нахил у слід – панорамування вслід – блокування уздовж трьох осей – точка зору).

Натискання два рази: режим очікування (натисніть будь-яку кнопку для виходу).

Натискання п'ять разів: Автокалібрування.

❷ Джойстик

Вгору/Вниз: керування обертанням для нахилу.

Вправо/Вліво: керування обертанням для панорамування.

(За допомогою налаштувань джойстика вліво / вправо в додатку Hohem Joy можна керувати обертанням).

❸ Повзунок зуму

(Доступно в Hohem Joy / Android 10.0 чи вище, необхідне створення пари по Bluetooth.)

Пересунути вгору: Наближення.

Пересунути вниз: Віддалення.

❹ Кнопка спуску затвора (необхідне створення пари по Bluetooth)

Натискання один раз: Зробити знімок; розпочати / завершити відеозйомку.

Натискання два рази: перемикає ФОТО/ВІДЕО.

Натискання три рази: перемикає між передньою та задньою камерами.

(Доступно в Hohem Joy / Android 10.0 чи вище, необхідне створення пари по Bluetooth.)

❺ Кнопка функцій

Натискання один раз: перемикає альбомного/портретного режиму.

Натискання два рази: Центрування стабілізатора.

Натискання три рази: режим обертання у площині екрана на 180° / обертання спереду назад на 180° (автоматичне обертання).

Натискання сім разів: Створення пари з пультом дистанційного керування*

Після створення пари з пультом дистанційного керування*

Натискання кнопки функцій один раз: скасування створення пари.

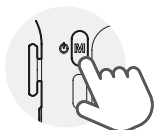
Натискання кнопки функцій два рази: скасування створення пари з пультом* (після цього пульт дистанційного керування буде недоступний і треба буде знову створити з ним пару).

Натискання кнопки функцій: перевірка рівня заряду акумулятора стабілізатора.

* (Пульт дистанційного керування продається окремо.)

Робочі режими та швидкість руху вслід

Робочий режим



Для перемикання між робочими режимами натисніть кнопку М один раз.



Панорамування вслід

Під час повертання ручки вліво / вправо камера рухатиметься вслід за рукою. Мотор нахилання не рухається вслід в діапазоні від -45° до $+45^\circ$; у разі перевищення цього діапазону стабілізатор рухатиметься вслід за нахиланням, а мотор обертання буде заблокованим та не рухатиметься вслід.



Панорамування і нахил услід

Це робочий режим за замовчуванням. Під час повертання ручки вліво / вправо та нахилання її вгору / вниз камера рухатиметься вслід за рукою, а мотор обертання буде заблокованим та не рухатиметься вслід.



Блокування уздовж трьох осей

Мотори обертання та панорамування блокуються та не рухаються вслід за рухом камери. Мотор нахилання не рухається вслід в діапазоні від -45° до $+45^\circ$; у разі перевищення цього діапазону стабілізатор рухатиметься вслід за нахиланням.



Точка зору (рух вслід уздовж трьох осей)

Зйомка від першої особи забезпечує повний рух на 360° ; ви можете виконувати панорамування, нахили та обертання.

Швидкість руху вслід

Щоб змінити швидкість руху вслід, запустіть додаток Hohem Joy – Почати запис – Налаштування параметрів стабілізатора (потрібне підключення по Bluetooth.)

Звичайна

Зйомка зі звичайною швидкістю руху вслід

Повільна

Зйомка з повільною швидкістю руху вслід

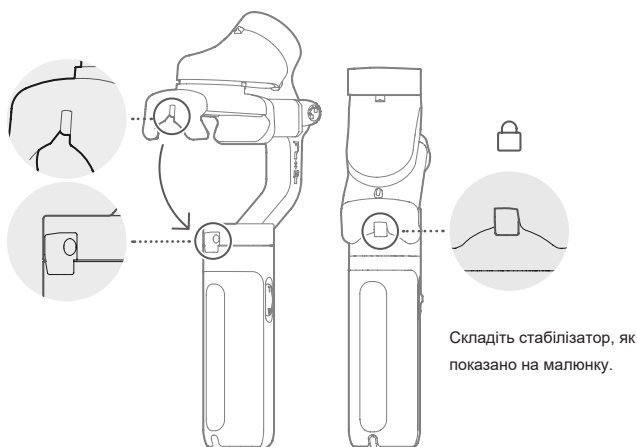
Середня

Зйомка з рухом услід за швидким переміщенням

Висока

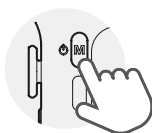
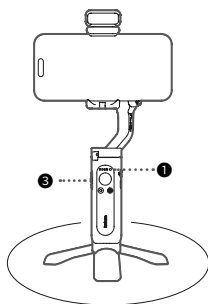
Висока швидкість руху вслід для відеопереходів

Як скласти стабілізатор?



Як виконати калібрування стабілізатора?

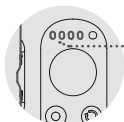
Якщо стабілізатор не вирівняний після увімкнення або вісь панорамування трішки скошена, коли стабілізатор не рухається, відкалібруйте стабілізатор.



- 1 Увімкніть стабілізатор і натисніть кнопку функцій п'ять разів.
- 2 Розпочніть калібрування після звукового сигналу.



Виконуйте калібрування стабілізатора на горизонтальній поверхні і тримайте його нерухомо.

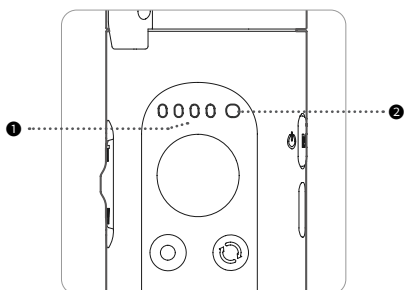


Індикатор
робочого режиму
(індикатор
акумулятора)

- 3 Два перші індикатори акумулятора та два останні індикатори акумулятора по черзі блимають.
- 4 Після двох звукових сигналів калібрування буде завершено.

(Калібрування триває близько 40 секунд.)

Індикатор рівня заряду акумулятора та індикатор Bluetooth



❶ Індикатор робочого режиму (індикатор рівня заряду акумулятора)

Відображення робочого режиму стабілізатора: коли використовується один із робочих режимів, його індикатор горить зеленим кольором.

Відображення рівня заряду акумулятора: натисніть й утримуйте кнопку функцій для перегляду рівня заряду акумулятора (чим більше індикаторів горить, тим більший рівень заряду).

Відображення стану заряджання: якщо індикатор блимає, стабілізатор заряджається; якщо індикатор горить, стабілізатор повністю заряджений.

Інше: під час калібрування стабілізатора блимає постійно.

❷ Індикатор Bluetooth

а) Колір визначає стан стабілізатора

Не світиться: Bluetooth відключений.

Зелений: Bluetooth підключений.

Повільно блимає червоним світлом: попередження про низький рівень заряду акумулятора.

Швидко блимає червоним кольором: зворотний відлік перед вимиканням внаслідок низького заряду акумулятора.

Горить червоним світлом: попередження про помилку.

Блимає червоним кольором і лунає звуковий сигнал: перевантаження.

б) Блимання індикаторів стану пульта дистанційного керування*

Почергово блимає жовтим та зеленим кольором: створення пари.

Блимає жовтим кольором: пара створена.

* (Пульт дистанційного керування продається окремо.)

Специфікації стабілізатора

Модель: iSXE

Торговельна назва:

iSteady XE 3-Axis Smartphone Stabilizer

Комплектація: стабілізатор для смартфона iSteady XE, штатив, сумка для зберігання, зарядний кабель USB-Type C, посібник користувача

Модель: iSXEK

Торговельна назва:

iSteady XE Kit 3-Axis Smartphone Stabilizer (with a Magnetic Fill Light)

Комплектація: стабілізатор для смартфона iSteady XE, заповнювальне світло на магніті, штатив, сумка для зберігання, зарядний кабель USB-Type C, посібник користувача

Вага	259 г (без заповнювального світла та штатива)
Розміри у складеному стані	179×79×39 мм
Ємність акумулятора	3,7 В / 2000 мА·год
Час роботи від акумулятора	8 годин
Діапазон переміщення	Панорамування: 320°; Обертання: 320°; Нахил: 320°
Діапазон керування	Панорамування: 320°; Нахил: -45° ~+45°
Сумісні телефони	Вага: ≤ 280 г; Товщина: ≤ 11 мм; Ширина: Від 55 мм до 90 мм

Мотор може відобразитися на екрані, оскільки в деяких моделях, таких як Xiaomi Mi 10, Xiaomi Mi 10 Pro та Xiaomi Mi CC9 PRO, камери розміщені посередині телефону.

Протокол зв'язку: Bluetooth 5.3. Діапазон частот: Bt 2400-2483,5 МГц.
Максимальна потужність випромінювання < 10 дБм

Специфікації заповнювального світла

Вага	16 г
Ємність акумулятора	3,7 В / 300 мА·год
Потужність	1 Вт
Час роботи від акумулятора	1 година
Світло	Холодне світло (6500 K) Тепле світло (3000 K) Природне біле світло (5500 K)



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.ctrs.com.ua/deklaracija-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, нерозбірливі, 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.ctrs.com.ua/>

ВІДМІТКИ ПРО ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

№ПП	Дата	Організація, Адреса	Представник	Підпис, МП
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				



Відскануйте QR-
код для доступу до
навчального посібника