



IMPORTANT PRODUCT + SAFETY INSTRUCTIONS

Українська

ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ ЩОДО ВИРОБУ Й ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ (УКРАЇНСЬКА)

Використовуючи цей виріб, ви визнаєте, що ознайомилися з положеннями наших Умов користування (gopro.com/terms) і Політики конфіденційності (gopro.com/legal/privacy-policy). Щоб отримати докладну інформацію про функції й налаштування камери, завантажте посібник користувача зі сторінки gopro.com/help.



Цим символом у посібнику позначено повідомлення про техніку безпеки. Прочитайте цей посібник, щоб отримати важливу інформацію про техніку безпеки під час використання придбаного вами виробу.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Неправильне налаштування, використання й обслуговування виробу підвищує ризик серйозних травм, смерті, пошкодження майна, самого виробу або аксесуарів до нього. Будьте обережними, використовуючи камеру GoPro під час активних занять. Завжди контролюйте оточення, щоб не травмувати себе й інших.

1. Прочитайте ці інструкції.
2. Збережіть ці інструкції.
3. Враховуйте всі попередження.
4. Дотримуйтеся всіх вказівок.
5. Не блокуйте вентиляційні отвори.
6. Розміщуйте шнур живлення так, щоб на нього не наступали та його нічого не стискало, особливо на ділянках поруч зі штекером, розеткою та в точці виходу з пристрою.
7. Використовуйте тільки додаткове обладнання й аксесуари, визначені компанією GoPro.
8. Відключайте пристрій від розетки під час грози або в разі тривалої перерви у використанні.
9. Сервісне обслуговування повинні виконувати лише фахівці з відповідною кваліфікацією. Обслуговування потрібне в разі будь-якого пошкодження пристрою, зокрема коли пошкоджено штекер, усередину пристрою пролилася рідина або потрапили предмети, а також коли пристрій не працює належним чином чи впаів.

БЕЗПЕЧНЕ ВИКОРИСТАННЯ КАМЕРИ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Недотримання наведених нижче запобіжних заходів може призвести до серйозних травм, смерті від ураження електричним струмом, пожежі або пошкодження камери GoPro чи аксесуарів, що працюють від електричного живлення.

- Не впускайте, не розбирайте, не відкривайте, не розчавлюйте, не згинайте, не деформуйте, не прокалюйте, не риньте, не надавайте впливу мікрохвиль, не кидайте у вогонь й не фарбуйте камеру та аксесуари, що працюють від електричного живлення.
- Не вставляйте сторонні предмети в отвори камери, як-от порт USB.
- Не використовуйте камеру, якщо її пошкоджено (наприклад, на ній наявні тріщини, проколи або наслідки псування від води). Розбирання або прокалювання акумулятора (вбудованого чи такоого, що виймається) може спричинити вибух або пожежу.

- Не сушіть камеру за допомогою зовнішнього джерела тепла, як-от мікрохвильової печі або фена.
- Не розташовуйте на пристрої та поблизу нього жодних джерел відкритого вогню, наприклад запалені свічки.
- Під час заряджання камери не беріть штекер й зарядний пристрій мокрими руками. Невиконання цієї вказівки може призвести до ураження електричним струмом.
- Використання пристрою для заряджання від електричної розетки виробництва не GoPro може пошкодити акумулятор камери GoPro та призвести до пожежі або протікання. Використовуйте цей виріб тільки з джерелом живлення, яке схвалене вповноваженими органами й відповідає місцевим нормативним вимогам (як-от UL, CSA, VDE, CCC).
- Об'єкти камери GoPro виготовлено зі скла. Якщо він розіб'ється, потрібно викинути всіх можливих заходів для уникнення травмування уламками скла. Тримайте в недоступному для дітей місці. Зверніться в службу підтримки клієнтів GoPro.
- Піктограма температури та повідомлення з'являються на екрані стану камери, коли вона занадто нагрівається й потребує охолодження. Просто відкладіть її та зачекайте, поки вона охолоне, перш ніж користуватися нею знову. Не надавайте виробу, що містить акумулятори, надмірному впливу тепла (тобто не зберігайте під прямими сонячними променями, біля вогню тощо).
- Затиснені кінці камери GoPro можуть нагріватися під час тривалого використання. Вимніть камеру, відкладіть її та дайте охолонути, перш ніж знову утримувати за допомогою затиснених кінців.

УВАГА! Радіочастотне випромінювання електронного обладнання може негативно впливати на роботу іншого електронного обладнання й призводити до його неналежного функціонування. Бездротові передавачі й електричні схеми виробу можуть спричинити перешкоди в роботі інших електронних пристроїв. У разі використання виробів GoPro поблизу інших пристроїв ознайомтеся з правилами техніки безпеки в посібниках користувача відповідних пристроїв. Вимикайте камеру в місцях, де її використання заборонено або може спричинити перешкоди.

ПРИМІТКИ. Не використовуйте камеру й акумулятор за дуже низької або дуже високої температури. Низька або висока температура може стати причиною скорочення часу роботи від акумулятора або неналежної роботи камери. Мікрофони камери призначені для оптимального вловлювання звуку в різних середовищах. Коли вимкнено Wi-Fi, мікрофони можуть виявляти та вловлювати шуми низького рівня. Щоб цього уникнути, вимикайте Wi-Fi під час записування. Дотримуйтесь усіх місцевих законів під час використання виробів GoPro, відповідних кріплень й аксесуарів, зокрема законів про конфіденційність, які можуть обмежувати запис у певних місцях. Таблична з відомостями про виріб розташована у відсіку акумулятора.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Наведені нижче застереження стосуються всіх виробів, у яких використовується акумулятор, зокрема літій-полімерні. Неналежне використання акумулятора може призвести до серйозних травм, смерті, пошкодження майна або виробу чи пов'язаних із ним аксесуарів через витік рідини з акумулятора, пожежу, перегрівання або вибух. Рідина, що витікає з акумулятора, є корозійною та може бути токсичною. Вона може спричинити опіки шкіри й очей, а також шкідлива в разі вогтання. У разі витіку з акумулятора вийміть усі акумулятори, виконавши у зворотному порядку кроки встановлення, наведені для цього виробу. Слідкуйте за тим, щоб рідина, яка витікає, не потрапила ваг на шкіру чи одяг. У разі потраплення акумуляторної рідини на шкіру або одяг негайно промийте уражені ділянки водою. Перш ніж вставляти нові акумулятори, ретельно вийміть відсік для акумуляторів сухою тканиною. Щоб знизити ризик травмування та забезпечити належну роботу акумулятора, дотримуйтеся наведених нижче рекомендацій.

- Зберігайте акумулятори в недоступному для дітей місці.
- Не розбирайте, не відкривайте та не розрізайте акумулятор або його елементи.
- Не допускайте коротких замикань акумулятора. Не зберігайте акумулятори в коробці або шухляді, де акумулятор може замкрити інший акумулятор або інший металевий предмет.
- Уникайте механічних навантажень на акумулятор.
- Звертайте увагу на позначки «плюс» (+) і «мінус» (-) на акумуляторі й обладнанні та забезпечте правильне використання.
- Не використовуйте акумуляторний блок або елемент, який не призначено для цього виробу.
- Не вставляйте одночасно в пристрій елементи, що відрізняються за маркою, емністю, розміром або типом.
- Підтримуйте акумулятори в чистому та сухому стані.
- Якщо клеми акумуляторів забрудняться, протріть їх чистою сухою тканиною.
- Перед використанням акумулятор слід зарядити. Завжди використовуйте правильний зарядний пристрій і дотримуйтеся інструкцій щодо заряджання, наданих виробником або в посібнику з експлуатації обладнання.
- Не залишайте акумулятор заряджатися на довгий час, коли він не використовується.
- Акумулятори найефективніші, коли вони працюють за звичайної кімнатної температури 20 °C ± 5 °C.
- За можливості виймайте акумулятор з обладнання, коли воно не використовується.
- Використовуйте тільки оригінальні акумулятори GoPro.

ОБМЕЖЕНА ГАРАНТІЯ

Компанія GoPro надає гарантію тільки на вироби, які було придбано в авторизованого дилера GoPro та на які є чек або інше підтвердження купівлі. Якщо ви придбали виріб GoPro не в авторизованого дилера або якщо оригінальний заводський серійний номер віддалено, стерто чи змінено, гарантія на такий виріб GoPro вважатиметься нечинною. Компанія GoPro гарантує, що протягом одного (1) року від дати первинного придбання виріб не матиме дефектів у матеріалах або виробничих дефектів за нормальних умов використання. У разі виявлення дефектів зверніться в службу підтримки компанії GoPro (gopro.com/help) для отримання допомоги. Єдиним зобов'язанням компанії GoPro відповідно до умов цієї гарантії буде, за її вибором, ремонт або заміна виробу. Ця гарантія не поширюється на вироби, пошкоджені через неправильне використання, нещасний випадок або звичайне зношування. Крім того, ця гарантія не поширюється на пошкодження, які виникли через використання акумуляторів, кабелів живлення або інших аксесуарів чи пристроїв для заряджання акумуляторів, які не є оригінальною продукцією GoPro. **УСІ ПЕРЕДБАЧУВАНІ ГАРАНТІЇ ТОВАРНОЇ ЯКОСТІ ТА ПРИДАТНОСТІ ДЛЯ ПЕВНИХ ЦІЛЕЙ ОБМЕЖЕНІ ТЕРМІНОМ ДІЇ ЦЬОЇ ГАРАНТІЇ. КОМПАНІЯ GOPRO ВИКЛЮЧАЄ БУДЬ-ЯКІ ІНШІ ПРЯМІ АБО ПЕРЕДБАЧУВАНІ ГАРАНТІЇ. У МЕЖАХ, ДОЗВОЛЕНИХ ЗАКОНОДАВСТВОМ, КОМПАНІЯ GOPRO НЕ НЕСЕ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА БУДЬ-ЯКУ ВТРАТУ ДАНИХ, ДОХОДУ ЧИ ПРИБУТКУ АБО ЗА БУДЬ-ЯКІ РЕАЛЬНІ ЗБИТКИ, ЩО ВИЗНАЧАЮТЬСЯ ОСОБЛИВИМИ ОБСТАВИНАМИ, НЕПРЯМІ, ОПОСЕРЕДКОВАНІ, ПОБІЧНІ Й ШТРАФНІ ЗБИТКИ, НЕЗАЛЕЖНО ВІД ЇХ ПРИЧИН, ПОВ'ЯЗАНІ З ВИКОРИСТАННЯМ АБО НЕМОЖЛИВІСТЮ ВИКОРИСТАННЯ ЦЬОГО ВИРИБУ, НАВІТЬ ЯКЩО КОМПАНІЯ GOPRO БУЛА ПОІНФОРМОВАНА ПРО МОЖЛИВІСТЬ ТАКИХ ЗБИТКІВ. ЗА ЖОДНИХ ОБСТАВИН ВИПЛАТИ ЗА ГАРАНТІЄЮ КОМПАНІЇ GOPRO НЕ ПЕРЕВИЩУЮТЬ СУМИ, СПЛАЧЕНОЇ ЗА ВИРІБ.** У деяких юрисдикціях не допускається обмеження терміну дії передбачуваних гарантій, а також виключення чи обмеження відповідальності за побічні або опосередковані збитки, тому вищезазначені обмеження чи виключення можуть не застосовуватися до вас. Ця гарантія надає вам певні юридичні права, але також ви можете мати інші права, які можуть бути різними залежно від юрисдикції.

Інформація для споживачів із Європейського союзу. Компанія GoPro надає кінцевому споживачу безкоштовну обмежену гарантію виробника на два (2) роки від дати первинного придбання відповідного виробу GoPro. Цим не обмежуються жодні права споживача, надані відповідно до законодавства про права споживачів; натомість надаються додаткові права. Гарантія регулюється зазначеними далі положеннями й умовами. Компанія GoPro гарантує, що протягом двох (2) років від дати первинного придбання виріб GoPro не матиме дефектів у матеріалах або виробничих дефектів за нормальних умов використання та за умови, що він використовувався згідно з інструкціями у відповідному посібнику користувача виробу GoPro (gopro.com/help). У разі виявлення дефектів зверніться в службу підтримки компанії GoPro (gopro.com/help) для отримання допомоги. Підготуйте оригінал квитанції про покупку. Єдиним зобов'язанням компанії GoPro відповідно до умов цієї гарантії буде, за її вибором, ремонт або заміна несправного виробу. Ця гарантія не поширюється на вироби, пошкоджені через неправильне використання, нещасний випадок або звичайне зношування.

Інформація для споживачів з Австралії. Права, що надаються обмеженою гарантією GoPro, доповнюють інші права й засоби правового захисту, доступні споживачам. На наші товари надаються гарантії, які не можуть бути виключені згідно з австралійським Законом про права споживачів. Ви маєте право на заміну або відшкодування в разі серйозного дефекту й компенсація за будь-яку іншу

обґрунтовано передбачувану втрату або пошкодження. Ви також маєте право на ремонт або заміну виробу, якщо його якість ненадежна, а недолік не розцінюється як серйозний дефект.

Програмне забезпечення з відкритим вихідним кодом. Заяви та повідомлення про відмову від відповідальності, пов'язані з вилученням компанії GoPro в свої виробу певного програмного забезпечення з відкритим вихідним кодом, містяться на веб-сайті gopro.com/support/open-source.



廢電池請回收

Утилізуйте використані акумулятори належним чином, дотримуючись місцевого законодавства. Не кидайте їх у вогонь.



Цей символ означає, що відповідно до місцевого законодавства й установлених норм цей виріб потрібно утилізувати окремо від побутових відходів. Коли спливе термін експлуатації цього виробу, віднесіть його до відповідного пункту збору, організованого місцевими органами влади. Деякі пункти збору приймають вироби безкоштовно. Роздільне збирання та утилізація виробу допоможуть зберегти природні ресурси та забезпечити переробку виробу з дотриманням вимог щодо захисту здоров'я людини та навколишнього середовища.



Компанія GoPro, Inc. підтверджує, що радіообладнання типу GoPro HERO8 Black відповідає вимогам Директиви ЄС 2014/53/ЄС щодо радіообладнання. Повний текст декларації про відповідність вимогам ЄС можна переглянути на сайті: gopro.com/help.

GoPro Inc., 3000 Clearview Way, San Mateo CA 94402 USA
GoPro GmbH, Floeessergasse 2, 81369 Munich, Germany

Камера GoPro HERO8 Black (SPJB1) передає сигнали на частоті 2,400–2,4835 ГГц. Максимальна потужність, що передається в цій смузі частот, — еквівалентна ізотропно-випромінювана потужність (EIBП) 99,1 мВт. Камера також передає сигнали на частоті 5,180–5,825 ГГц (крім частоти 5,35–5,47 ГГц). Максимальна потужність, що передається в цій смузі частот, — еквівалентна ізотропно-випромінювана потужність (EIBП) 95,7 мВт. Версія апаратного оснащення камери HERO8 Black: DV1; версія програмного забезпечення: HD8.01.00.12.00. Особливі правила та нормативи в певних країнах можуть забороняти або обмежувати використання деяких або всіх перелічених смуг частот і рівнів потужності.

Нормативи Міністерства промисловості Канади. Цей пристрій відповідає стандартам RSS Міністерства інновацій, науки й економічного розвитку Канади для неліцензованого обладнання. Користування пристроєм дозволене за дотримання двох вимог: (1) Цей пристрій не має створювати перешкод, і (2) цей пристрій має приймати будь-які перешкоди, зокрема перешкоди, які можуть призвести до його ненадежної роботи.

Цей цифровий апарат класу В відповідає канадському стандарту ICES-003. Канада: 5,150–5,250 ГГц, використання виключно в приміщенні.

Функція вибору коду країни вимнута у виробках, що продаються в США та Канаді.

ВАЖЛИВО!

Заява щодо радіоактивного опромінення відповідно до вимог Міністерства промисловості Канади
Цей виробу має обладнання, відповідає вимогам щодо питомого коефіцієнта поглинання для населення та неконтрольованого опромінення, що містяться в стандарті RSS-102 Міністерства промисловості Канади. Обладнання випробувано згідно з методами й процедурами вимірювання, зазначеними в стандарті IEEE 1528.

ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

5 В , 1,5 А

ЗАЯВА ЩОДО ВІДПОВІДНОСТІ ВИМОГАМ ФЕДЕРАЛЬНОЇ КОМІСІЇ ЗІ ЗВ'ЯЗКУ США (FCC)

Цей пристрій відповідає вимогам розділу 15 Правил FCC. Користування пристроєм дозволене за дотримання двох вимог: (1) Цей пристрій не має створювати шкідливих перешкод, і (2) цей пристрій має приймати будь-які перешкоди, зокрема перешкоди, які можуть призвести до ненадежної роботи.

ПРИМІТКА. Це обладнання було випробувано й визнане таким, що відповідає граничним вимогам для цифрових пристроїв класу В згідно з частиною 15 Правил FCC. Ці обмеження розроблені для належного захисту від шкідливих перешкод у житлових приміщеннях. Цей пристрій генерує та може випромінювати радіочастотну енергію. У разі його встановлення та використання з порушенням інструкцій він може створювати серйозні перешкоди для радіозв'язку.

Однак немає гарантії, що такі перешкоди не виникнуть у певних умовах встановлення. Якщо це обладнання створює перешкоди для приймання радіо- і телесигналів, що можна визначити шляхом його ввімкнення й вимкнення, існує кілька способів усунення цих перешкод:

- змінити орієнтацію або місце розташування приймальної антени;
- збільшити відстань між обладнанням і приймачем;
- підключити обладнання та приймач до розеток у різних електричних ланцюгах;
- звернутися по допомогу до дилера або досвідченого радіо- чи телевізійного техніка.

Щоб забезпечити відповідність вимогам FCC до пристроїв класу В, разом із пристроєм потрібно використовувати екранований USB-кабель, що постачається в комплекті.

Попередження! Зміни або модифікації цього пристрою, явно не схвалені стороною, відповідальною за дотримання умов, можуть позбавити користувача права на експлуатацію обладнання.

Відомості про радіочастотне опромінення (питомий коефіцієнт поглинання)

Цей пристрій розроблено та виготовлено відповідно до обмежень впливу радіочастотної енергії, установлених Федеральною комісією зі зв'язку США (FCC), Міністерством інновацій, науки й економічного розвитку Канади (ISED Canada), Європейським союзом та іншими країнами.









У стандартах опромінення для бездротових пристроїв використовується одиниця вимірювання, відома як питомий коефіцієнт поглинання (SAR). Обмеження питомого коефіцієнта поглинання, установлене Федеральною комісією зі зв'язку США й Міністерством промисловості Канади, становить 1,6 Вт/кг усереднено на 1 г тканини. Обмеження питомого коефіцієнта поглинання, рекомендоване

Радио Європейського союзу, становить 2,0 Вт/кг усереднено на 10 г тканини. Найбільше зареєстроване значення питомого коефіцієнта поглинання для FCC та IC: HERO8 Black: 1,12 Вт/кг для голови й 1,04 Вт/кг для тіла. Найбільше зареєстроване значення питомого коефіцієнта поглинання для ЄС: HERO8 Black: 0,80 Вт/кг для голови й тіла.

FCC та IC надали дозвіл на використання обладнання для цього пристрою. Усі заявлені рівні питомого коефіцієнта поглинання оцінено як такі, що відповідають рекомендаціям FCC та IC щодо радіочастотного опромінення. Відомості про питомий коефіцієнт поглинання для цього пристрою зберігаються в реєстрах FCC та IC, знайти їх можна в розділі Display Grant (Відобразити дозвіл) на сайті www.fcc.gov/oet/ea/fccid після пошуку за ідентифікатором FCC CNFSPJB1, а також у базі даних Міністерства промисловості Канади в списку радіоблабднання <http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reltel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng> після пошуку за запитом 10193A-SPJB1.

Щоб отримати доступ до нормативно-правової інформації, проведіть вниз по сенсорному екрану камери, а потім торкніться пунктів Preferences > Regional > Regulatory (Налаштування > Регіональні > Нормативи).

REGULATORY INFORMATION - HERO8 BLACK

Europe	New Zealand	Russia	Singapore
	R-NZ		Complies with IDA Standards DA103787
Ukraine	China	Malaysia	Nigeria
		 CICF15000277	Connection and use of this communications equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission
Oman	India	Indonesia	Vietnam
OMAN – TRA TRA/TA-R/4581/17 D090024	NR-ETA-/6564- RLO (NR) NR-ETA-/6562- RLO (NR)	Cert # 57622/ SDPPI/2018 PLG ID # 4156	
South Africa	EU		
 TA-2017/1774 APPROVED	 BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK IS LI NO CH		
Thailand	Israel		
This telecommunication equipment conforms to the requirements of the National Telecommunications Commission "เครื่อง โทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตาม ข้อกำหนดของ กทช."	מספר אישור אלחוטי של משרד התקשורת הוא 51-60825 אסור להחליף את האנטנה המקורית של המכשיר ולא לעשות בו כל שינוי טכני אחר		

Philippines



UAE

TRA
REGISTERED NO.
ER56180/17
DEALER NO.
DA0086360/12

Morocco

AGREE PAR L'ANRT
MAROC
Numéro d'agrément
MR 14335 ANRT 2017
Date d'agrément
11 Juillet 2017

Taiwan

一般設備(低功率電波輻射性電機管理辦法第12、14條)經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率，加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機需忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Paraguay



2017-09-I-0000285

RIGSTAR S.A.
Av. Camilo Recalde
C/ Coronel Toledo
Ciudad del Este
· Alto Parana ·
Paraguay

Producto: Cámara
Modelo: SPJB1
Marca: GoPro
Fabricante: GoPro, Inc.

Jamaica

This product has been Type
Approved by Jamaica SMA –
Model SPJB1

Brazil



Modelo: SPJB1
05252-18-08441

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Este produto está homologado pela Anatel, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução nº242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência, de acordo com as Resoluções nº 303/2002 e 533/2009.

Mexico

IFETEL: RCPGOSP17-1247



La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es rejudic que este equipo o dispositivo no cause interferencia rejudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Visit **gopro.com** for more information