



IMPORTANT PRODUCT + SAFETY INSTRUCTIONS

Українська

ВАЖЛИВІ ВІДОМОСТІ ПРО ВИРІБ І ТЕХНІКУ БЕЗПЕКИ (УКРАЇНСЬКА)

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



Ця позначка вказує на потенційну загрозу, що може призвести до смерті, серйозних травм або пошкодження майна. 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 обережні, користуючись камерою GoPro MAX у ситуаціях, пов'язаних із активним рухом. 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. Очищуйте виріб тільки сухою тканиною.
6. Не блокуйте вентиляційні отвори. Установлюйте згідно із вказівками виробника.
7. Не встановлюйте камеру поблизу джерел тепла, як-от радіаторів, обігрівачів, плит та інших пристроїв, які генерують тепло.
8. Розміщуйте шнур живлення так, щоб на нього не наступали та його нічого не стисало, особливо на ділянках поруч зі штекером, розеткою та в точці виходу з пристрою.
9. Використовуйте тільки додаткове обладнання й аксесуари, спеціально виготовлені та дозволені для використання з камерою MAX.
10. Відключайте пристрій від розетки під час грози або в разі тривалої перерви у використанні.
11. Сервісне обслуговування повинні виконувати лише фахівці. Обов'язково зверніться для проведення обслуговування в разі будь-якого пошкодження пристрою, зокрема якщо пошкоджено шнур живлення або штекер, на пристрій розлилася рідина або впав який-небудь предмет, пристрій потрапив під дощ або у вологе середовище, нормально не працює або впає.

БЕЗПЕЧНЕ ВИКОРИСТАННЯ КАМЕРИ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Недотримання наведених нижче запобіжних заходів може призвести до серйозних травм, смерті від ураження електричним струмом, пожежі або пошкодження камери GoPro MAX.

- Перевірте камеру й аксесуари перед використанням, щоб переконатися, що їх не пошкоджено й зібрано згідно зі вказівками GoPro. З міркувань безпеки використовуйте з камерою GoPro MAX тільки оригінальні компоненти GoPro.

що входять до комплекту постачання або продаються окремо. Використання компонентів, аксесуарів або зарядних пристроїв, не рекомендованих компанією GoPro, може призвести до пожежі, ураження електричним струмом або травми. Ваша гарантія не покриває випадки пошкодження внаслідок використання офіційно не дозволеного додаткового обладнання. Відомості про схвалені аксесуари див. на сайті gopro.com.

- Не впусайте, не розбирайте, не відкривайте, не розчавлюйте, не згинайте, не деформуйте, не проколуйте, не риньте, не піддавайте впливу мікрохвиль, не кидайте у вогонь і не фарбуйте камеру, акумулятор і 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).
- Не сушіть камеру й акумулятор за допомогою зовнішнього джерела тепла, як-от мікрохвильової печі або фена.
- Не розташовуйте на пристрої та поблизу нього жодних джерел відкритого вогню, наприклад запалени свічки.
- Затисніть кільця камери GoPro можуть нагріватися під час тривалого використання. Вимкніть камеру, відкладіть її та дайте охолонути, перш ніж знову утримувати за допомогою затиснених кілець.

Під час заряджання камери не беріть штекер і зарядний пристрій мокрими руками. Невиконання цієї вказівки може призвести до ураження електричним струмом.

Використання зарядного пристрою стороннього виробника може пошкодити акумулятор камери GoPro та призвести до пожежі або протікання.

Камера тримається на поверхні води. Не допускайте намокання акумулятора. Недотримання цієї вказівки може призвести до пожежі або ураження електричним струмом. Не занурюйте камеру GoPro в рідину, якщо дверцята акумуляторного відсіку відкрито. Гарантія не покриває пошкодження камери й акумулятора внаслідок контакту з рідиною.

Використовуйте тільки під час руху з незначною швидкістю або перебуваючи в статичному положенні. Для кріплення камери GoPro MAX на шоломі можна використовувати клейке вигнуте кріплення та кріпильну пряжку, що надаються в комплекті. Не використовуйте вигнуте кріплення Fusion (надається в комплекті з кріпленнями Fusion, продаються окремо) для встановлення камери GoPro на шоломі. Установлюйте камеру тільки там, де вона не заважає керуванню транспортним засобом або обладнанням. Не встановлюйте камеру GoPro в місцях із сильною вібрацією за низької температури (наприклад, на краю лиж або сноуборда). Не надягайте камеру GoPro MAX, якщо це завчасне використання потрібного обладнання або спорядження. Не носіть камеру GoPro MAX так, щоб вона торкалась інших предметів. Недотримання цих заходів може призвести до нещасних випадків або травмування.

Не розміщуйте виріб на нестійких поверхнях і не кріпьте його до них. Недотримання цієї вказівки може призвести до відкріплення й падіння виробу, що може спричинити нещасні випадки або травмування.

У разі підключення зовнішнього джерела живлення дотримуйтеся вказівок стороннього виробника пристрою живлення.

Об'єктиви камери GoPro виготовлено зі скла. Якщо він розіб'ється, потрібно вжити всіх можливих заходів для уникнення травмування уламками. Тримайте в недоступному для дітей місці. Зверніться в службу підтримки клієнтів GoPro.

Камера може нагріватися під час роботи, це нормально. У таному разі слід вийняти акумулятор або від'єднати джерело живлення й дати камері охолонути, перш ніж знову її використовувати. Продовження використання може призвести до пожежі, отримання опіків або іншої травми.

Виріб не є іграшкою. Ви несете повну відповідальність за дотримання всіх місцевих законів, правил і обмежень. Якщо дитина проковтнула деталь виробу, потрібно негайно звернутися по медичну допомогу.

Не використовуйте камеру GoPro MAX для незаконного спостереження, прихованої зйомки або будь-який спосіб, що порушує закони про право особи на приватне життя. Це часто суворо заборонено й може стати приводом для притягнення оператора до відповідальності, зокрема й кримінальної.

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.

ПРИМІТКА. Не використовуйте камеру й акумулятор за дуже низької або дуже високої температури. Низькі або високі температури можуть стати причиною тимчасового скорочення тривалості роботи акумулятора або неналежної роботи камери. Мікрофони камери призначені для оптимального вловлювання звуку в різних середовищах. Коли ввімкнено Wi-Fi, мікрофони можуть виявляти та вловлювати шуми низького рівня. Щоб цього уникнути, вимикайте Wi-Fi під час записування. Дотримуйтеся усіх місцевих законів під час використання виробів GoPro, відповідних кріплень і аксесуарів, зокрема законів про конфіденційність, які можуть обмежувати запис у певних місцях.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Об'єктиви камери не захищені та можуть подрятатися, якщо з ними поводитися неналежним чином. Під час зберігання камери GoPro завжди використовуйте відповідний захист об'єктивів і не кладіть їх на будь-яку поверхню. Гарантія не поширюється на подрятини на об'єктивах.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Нижче перелічено застереження та заходи безпеки, що стосуються перезаряджуваного акумулятора, який постачається в комплекті з камерою GoPro MAX. 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, їдка та може бути токсичною. Вона може спричинити опіки шкіри й очей, а також шкідлива в разі новтання. У разі потраплення акумуляторної рідини на шкіру або одяг негайно промийте уражені ділянки водою. Перш ніж вставляти новий акумулятор, ретельно витріть відсік для акумулятора сухою ганчіркою. Щоб знизити ризик травмування та забезпечити належну роботу акумулятора, дотримуйтеся наведених нижче рекомендацій.

- Зберігайте акумулятори в недоступному для дітей місці.
- Підтримуйте акумулятори в чистому та сухому стані.
- Не розбирайте, не відкривайте та не розрізайте акумулятор або його елементи. Не допускайте коротких замикань акумулятора. Не зберігайте акумулятори в коробці або шухляді, де може виникнути коротке замикання через контакт з іншим акумулятором чи металевим предметом. Недотримання цієї вказівки може призвести до вибуху або пожежі.
- Уникайте механічних навантажень на акумулятор.
- Ніколи не використовуйте й не заряджайте пошкоджені, негерметичний або роздутий акумулятор.
- 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. Якщо помітна зміна кольору або деформація акумулятора, негайно припиніть його використання. Недотримання цих указівок може призвести до витікання акумуляторної рідини, перегрівання, розриву або займання акумулятора.
- 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, розроблені для камер GoPro MAX.
- Не викидайте акумулятор у звичайні сміттєві контейнери. Утилізуйте акумулятор відповідно до місцевих законів.

ОБМЕЖЕНА ГАРАНТІЯ

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 виробу, 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 І/АБО ШТРАФНІ ЗБИТКИ, НЕЗАЛЕЖНО ВІД ЇХ ПРИЧИН, ПОВ'ЯЗАНІ З ВИКОРИСТАННЯМ АБО НЕМОЖЛИВІСТЮ ВИКОРИСТАННЯ ЦЬОГО ВИРВУ, НАВІТЬ ЯКЩО КОМПАНІЯ GOPRO БУЛА ПОІНФОРМОВАНА ПРО МОЖЛИВІСТЬ ТАКИХ ЗБИТКІВ. ЗА ЖОДНИХ ОБСТАВИН ВИПЛАТИ ЗА ГАРАНТІЮ 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 непрямі збитки, тому вищезазначені обмеження чи винятки можуть не застосовуватися до вас. Ця гарантія надає вам певні юридичні права, але ви також можете мати інші права, що різняться 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 виробу, пошкоджені через неправильне використання, нещасний випадок або звичайне зношування. Крім того, ця гарантія не поширюється на виробу, пошкоджені через ремонтні роботи, виконані не компанією GoPro або її повноважним дилером.

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 компенсацію за будь-яку іншу об'єктивно передбачувану втрату або пошкодження. Ви також маєте право на ремонт або заміну виробу, якщо його якість неналежна, а недолік не розцінюється як серйозний дефект.

Програмне забезпечення з відкритим кодом. Заяви та повідомлення про відмову від відповідальності, пов'язані з включенням компанії GoPro в свої виробі 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 радіобладнання типу GoPro MAX відповідає вимогам Директиви 2014/53/ЄС. 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, Floessergasse 2, 81369 Munich, Germany

Камера MAX (SPCC1) від GoPro передає сигнали в діапазоні частот 2,400–2,4835 ГГц. Максимальна потужність передавача в цьому діапазоні частот становить 88,72 мВт (еквівалентна ізотропно-випромінювана потужність, EIRP). Камера також передає сигнали в діапазоні частот 5,180–5,825 ГГц (крім частот 5,35–5,47 ГГц). Максимальна потужність передавача в цьому діапазоні частот становить 112,20 мВт (еквівалентна ізотропно-випромінювана потужність, EIRP). Версія апаратуного забезпечення камери GoPro MAX (SPCC1): EVT; версія програмного забезпечення: H19.03.00.07.00. 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 містить передавачі та/або приймачі, що не підлягають ліцензуванню, які відповідають стандартам RSS Міністерства інновацій, науки й економічного розвитку Канади для неліцензованого обладнання. Користування пристроєм дозволене за дотримання двох вимог. 1. Цей пристрій не повинен створювати перешкод. 2. Цей пристрій має приймати будь-які перешкоди, зокрема перешкоди, які можуть спричинити порушення в його роботі.

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

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

ВАЖЛИВО!

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

ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

5 В ---, 2,5 А

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

Цей пристрій відповідає вимогам частини 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 неналежної роботи.

ПРИМІТКА. Це обладнання було випробоване 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, використовує 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 вининуть 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, відповідальності за дотримання умов, можуть позбавити користувача права на експлуатацію обладнання.

Відомості про радіочастотне опромінення (питомий коефіцієнт поглинання)

Цей пристрій розроблено та виготовлено відповідно до нормативів щодо обмеження впливу радіочастотної енергії, установлених Федеральною комісією зі зв'язку США (FCC), Міністерством промисловості Канади (IC), Європейським Союзом та іншими країнами.

У стандартах опромінення для бездротових пристроїв використовується одиниця вимірювання, відома як питомий коефіцієнт поглинання (SAR). Граничне допустиме значення питомого коефіцієнта поглинання, установлене Федеральною комісією зі зв'язку США й Міністерством промисловості Канади, становить 1,6 Вт/кг усереднено на 1 г тканини. Граничне допустиме значення питомого коефіцієнта поглинання, рекомендоване Радою Європейського Союзу, становить 2,0 Вт/кг усереднено







на 10 г тнанини. Найвище значення питомого коефіцієнта поглинання камери GoPro MAX (SPCC1), повідомлене Федеральній комісії зі зв'язку США (FCC) і Міністерству промисловості Канади (IC), становить: 1,17 Вт/кг для голови й 1,20 Вт/кг для тіла. Найвище значення питомого коефіцієнта поглинання камери GoPro MAX (SPCC1), повідомлене Європейському Союзу, становить: 0,795 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 CNFSPCC1, а також у базі даних Міністерства промисловості Канади в списку радіоблабднання <http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reitel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng> після пошуку за запитом 10193A-SPCC1. Мінімальна відстань використання становить 10 мм для відповідності вимогам FCC/КC й 5 мм для відповідності вимогам CE.

Цей пристрій відповідає вимогам до питомого коефіцієнта поглинання для населення та неконтрольованого опромінення, що містяться в стандарті ANSI/IEEE C95.1-1999. Обладнання випробуване відповідно до методів і процедур вимірювання, зазначених у стандарті KDB 447498 D01 General RF Exposure Guidance v06 (Загальні вказівки з вимірювання радіочастотного опромінення) і KDB 248227 D01 802.11 Wi-Fi SAR v02r02 (Питомий коефіцієнт поглинання Wi-Fi).

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

Europe 	New Zealand R-NZ	Russia 	Singapore <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">Complies with IDA Standards DA107035</div>																																			
Ukraine 	China  CMIIT ID: 2019AJ5490	Malaysia  MCMC CIDF15000277	Nigeria <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"><u>Connection and use of this communications equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission.</u></div>																																			
EU <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"><table border="1" style="font-size: 8px; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>BE</td><td>BG</td><td>CZ</td><td>DK</td><td>DE</td><td>EE</td><td>IE</td></tr> <tr><td>EL</td><td>ES</td><td>FR</td><td>HR</td><td>IT</td><td>CY</td><td>LV</td></tr> <tr><td>LT</td><td>LU</td><td>HU</td><td>MT</td><td>NL</td><td>AT</td><td>PL</td></tr> <tr><td>PT</td><td>RO</td><td>SI</td><td>SK</td><td>FI</td><td>SE</td><td>UK</td></tr> <tr><td>IS</td><td>LI</td><td>NO</td><td>CH</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table></div>		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				Oman OMAN – TRA D100428 TRA/TA-R/7819/19	
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																																			
South Korea																																						

가장 높은 SAR 값은 다음과 같습니다:

1.6W / kg (1g 기준) SAR 제한

본체 : 1.450

RF 에너지에 대한 노출을 줄이려면 액세서리 등을 사용하십시오.

회사 명 : GoPro, Inc.

인증 번호 : R-C-WD7-SPCC1



제조년월: 별도표기*

원산지 : 멕시코

모델 : SPCC1

제조업체 : GoPro, Inc

* Upon request, actual manufacture date can be traced with the serial number on the product label

Morocco N°D'AGRÉMENT MR 20205 ANRT 2019 (26/06/2019)	Vietnam 	Jamaica This product has been Type Approved by Jamaica SMA – SPCC1
Thailand		
<p>This radiocommunication equipment has the specific absorption rate (SAR) of 0.795 W/kg as related to the equipment, which is in compliance with the Safety Standard for the Use of Radiocommunication Equipment on Human Health announced by the National Telecommunications Commission.</p> <p>เครื่องมือชุดนี้มีความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องมือชุดนี้ตามที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด</p>		
Taiwan		
<p>一般設備(低功率電波輻射性電機管理辦法第12、14條)</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>		
Israel מספר אישור אלחוט של משרד התקשורת הוא 63-69517 אסור להחליף את האנטנה המקורית של המכשיר ולא לעשות בו כל שינוי טכני אחר	Philippines  Type Approved No.: ESD-1920177C	

Brazil



Modelo: SPCC1
05366-19-09720

Este produto está homologado pela ANATEL de acordo com os procedimentos regulamentados para avaliação da conformidade de produtos para telecomunicações 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. O máximo valor medido da Taxa de Absorção Específica referente à exposição localizada no tronco foi de 0.251W/kg. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL – www.anatel.gov.br

Mexico



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.

India

ETA certificate No:
ETA-SD-20190703186

South Africa



Visit **gopro.com** for more information