



IMPORTANT PRODUCT + SAFETY INSTRUCTIONS

English

Français

Deutsch

Italiano

Español LA

Español ES

Português

Nederlands

Suomi

Polski

Русский

Srpski

Svenska

日本語

中文简体

中文繁體

한국어

العربية

IMPORTANT PRODUCT AND SAFETY INSTRUCTIONS (ENGLISH)

By using this product, you acknowledge that you have read and agree to our Terms of Use (gopro.com/terms) and Privacy Policy (gopro.com/legal/privacy-policy). For more detailed information about camera features and settings, download the user manual online at gopro.com/help.



This symbol identifies safety and health messages in this guide. Read this guide for important safety and health information for the product that you purchased.



WARNING: Failure to properly set up, use, and care for this product can increase the risk of serious injury, death, property damage, or damage to the product or related accessories. Exercise caution when using your GoPro camera as part of your active lifestyle. Always be aware of your surroundings to avoid injury to yourself and others.

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not block any ventilation openings.
6. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
7. Only use attachments and accessories specified by GoPro.
8. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
9. Refer all servicing to qualified services personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as when the plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, or the apparatus does not operate normally or has been dropped.



WARNING: Failure to take the following precautions can result in serious injury or death from electric shock, fire, or damage to your GoPro camera or powered accessories:

- Do not drop, disassemble, open, crush, bend, deform, puncture, shred, microwave, incinerate or paint the camera or powered accessories.
- Do not attempt to remove the rechargeable lithium-ion battery from this product. Contact GoPro customer support or other qualified professional for assistance.
- Do not insert foreign objects into any opening on the camera, such as the USB port.
- Do not use the camera if it has been damaged—for example, if cracked, punctured or harmed by water. Disassembling or puncturing the integrated battery can cause an explosion or fire.
- Do not dry the camera with an external heat source such as a microwave oven or hair dryer.
- Do not place naked flame sources, such as lighted candles, on or near the product.
- When charging the camera, do not handle the plug or charger with wet hands. Failure

to observe this precaution could result in electric shock.

- Using a wall charger other than a GoPro wall charger can damage the GoPro camera battery and could result in fire or leakage. Use this product only with an agency approved power supply which meets local regulatory requirements (e.g., UL, CSA, VDE, CCC).
- Your GoPro camera lens is glass. Should the lens break, care should be taken to avoid injury due to broken glass. Keep out of reach of children. Contact GoPro Customer Support.
- The temperature icon and a message appear on the camera status screen when the camera becomes too hot and needs to cool down. Simply let it sit and cool before attempting to use it again. Do not expose products containing batteries to excessive heat (e.g. from storage in direct sunlight, fire or the like).



WARNING: The following precautions apply to all products that use rechargeable batteries. Improper battery use may result in serious injury, death, property damage, or damage to the product or related accessories as a result of battery fluid leakage, fire, overheating, or explosion. To reduce the risk of injury and proper performance of your battery:

- DON'T attempt to remove the rechargeable lithium-ion battery from this product.
- Batteries need to be charged before use. Always use the correct charger and refer to the manufacturer's instructions or equipment manual for proper charging instructions.
- Manufacturer recommends fully charging your product prior to storage. Do not leave a battery on prolonged charge when not in use.
- Batteries give their best performance when they are operated at normal room temperature 68°F (20°C) ± 9°F (5°C).

CAUTION: Radio frequency emissions from electronic equipment can negatively affect the operation of other electronic equipment, causing it to malfunction. The wireless transmitters and electrical circuits in your product may cause interference in other electronic equipment. When using GoPro products near another device, read that device's user guide for any safety instructions. Power your camera off whenever it is forbidden to use it or when it may cause interference.

NOTICES: Avoid exposing your camera or battery to very cold or very hot temperatures. Low or high temperature conditions may temporarily shorten the battery life or cause the camera to temporarily stop working properly. The microphones in your camera are designed to provide optimal audio capture in a variety of environments. When Wi-Fi is on, microphones may detect and capture low-level noises. To prevent this noise, turn off Wi-Fi when recording. Abide by all local laws when using your GoPro and related mounts and accessories, including all privacy laws, which may restrict recording in certain areas. The product label is located on the bottom of the product.

LIMITED WARRANTY

GoPro policy is to honor product warranties only on products purchased from an authorized GoPro dealer and only accompanied by a receipt or proof of purchase. If you purchase a GoPro product from an unauthorized dealer or if the original factory serial number has been removed, defaced or altered, your GoPro product warranty will not be deemed valid. GoPro warrants that for a period of one (1) year from original date of purchase, the product will be free from defects in materials and workmanship under normal use. In the event of a defect, contact GoPro Customer Support (gopro.com/help) for assistance. GoPro's sole obligation under this warranty will be, at its option, to repair or replace the product. This warranty does not apply to products damaged by misuse, accident, or normal wear and tear. Damage resulting from use with non-GoPro batteries, power cables, or other battery charging/recharging accessories or devices is also not covered by this or any warranty. ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE LIMITED TO THE DURATION OF THIS WARRANTY. GOPRO DISCLAIMS ALL OTHER EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES OR CONDITIONS. TO THE EXTENT NOT PROHIBITED BY LAW, IN NO EVENT WILL GOPRO BE LIABLE FOR ANY LOSS OF DATA, REVENUE OR PROFIT, OR FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL OR PUNITIVE DAMAGES, HOWEVER CAUSED, ARISING OUT OF OR RELATED TO THE USE OF OR INABILITY TO USE THE PRODUCT, EVEN IF GOPRO HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. IN NO EVENT WILL GOPRO'S LIABILITY EXCEED THE AMOUNT PAID BY YOU FOR THE PRODUCT. Some jurisdictions do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, or the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights, which vary by jurisdiction.

European Union Consumers: GoPro grants for a period of two (2) years from the original date of purchase of the relevant GoPro product and free of charge a limited manufacturer's guarantee to the end customer. This shall not limit any consumer rights which you have under consumer law; instead it grants you additional rights. The guarantee is governed by the following terms and conditions. GoPro guarantees that for a period of two (2) years from the original date of purchase, your GoPro product will be free from defects in materials and workmanship under normal use and provided it has been used in accordance with the instructions in the relevant GoPro user manual (gopro.com/help). In the event of a defect, contact GoPro Customer Support (gopro.com/help) for assistance and be prepared to present the original purchase receipt. GoPro's sole obligation under this guarantee will be, at its option, to repair or replace the defective product. This guarantee does not apply to products damaged by misuse, accident, or normal wear and tear. This guarantee does also not apply to products damaged as a result of repair works not performed by GoPro or an authorized GoPro dealer.

Australian Consumers: The benefits given by the GoPro limited warranty are in addition to other rights and remedies available to you. Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and to compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the product repaired or replaced if it fails to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.

Open Source Software: Disclosures and disclaimers in connection with GoPro's incorporation of certain open-source software into its products can be found at gopro.com/support/open-source.



廢電池請回收

Please dispose of used batteries properly, following local regulations. Do not incinerate. Removal of the rechargeable lithium-ion battery in this product should be conducted only by a qualified professional. Please contact GoPro Customer Support for more information.



This symbol means that according to local laws and regulations your product should be disposed of separately from household waste. When this product reaches its end of life, take it to a collection point designated by local authorities. Some collection points accept products for free. The separate collection and recycling of your product at the time of disposal will help conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment.



Hereby, GoPro, Inc. declares that the radio equipment types GoPro HERO7 Silver and HERO7 White are in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: gopro.com/help.

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

The GoPro HERO7 Silver (SPTM1) and HERO7 White (SPTM1) transmit at 2.400 GHz – 2.4835 GHz. The maximum power transmitted in this frequency band is EIRP 39.8 mW. They also transmit at the 5.180 GHz - 5.825 GHz frequency bands (except 5.35GHz - 5.47GHz). The maximum power transmitted in these frequency bands is EIRP 25.1 mW. HERO7 White (SPTM1) and HERO7 Silver (SPTM1) Hardware Version: EVT; Software Version: 00.31.02. Country specific rules and regulations can prevent or limit the use of some or all of the listed frequency bands and power level.

IC Regulations: This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: 1. This device may not cause interference. 2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Canada: 5.150-5.250 GHz, indoor use only.

The Country Code Selection feature is disabled for products marketed in the US/Canada.

IMPORTANT NOTE:

IC Radiation Exposure Statement

This EUT is in compliance with SAR for general population/uncontrolled exposure limits in IC RSS-102 and has been tested in accordance with the measurement methods and procedures specified in IEEE 1528.

ELECTRICAL RATINGS

5V , 1.5A

FCC STATEMENT

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates—and can radiate—radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The provided shielded USB cable must be used with this unit to ensure compliance with the class B FCC limits.

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

RF Exposure Information (SAR)

This device has been designed and manufactured to comply with the limits for exposure to RF energy set by the Federal Communications Commission (FCC) of the United States, Industry Canada (IC) and the European Union and other countries.

The exposure standards for wireless devices employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC/IC is 1.6W/kg averaged over 1 gram of tissue. The SAR limit recommended by The Council of the European Union is 2.0W/kg averaged over any 10 grams of tissue. The highest reported SAR value to FCC/IC are: HERO7 Silver: 1.310 W/kg for head and 1.391 W/kg for body; HERO7 White: 1.267 W/kg for head and 1.280 W/kg for body. The highest reported SAR value to European Union are: HERO7 Silver: 0.275 W/kg for head/body; HERO7 White: 0.519 W/kg for head/body.

The FCC and IC have granted an Equipment Authorization for this device with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC and IC RF exposure guidelines. SAR information on

this device is on file with the FCC and IC, and can be found under the Display Grant section of www.fcc.gov/oet/ea/fccid after searching on FCC ID: CNFSPTM1 and under the Industry Canada Radio Equipment List database <http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reitel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng> after searching 10193A-SPTM1.

This device is in compliance with SAR for general population/uncontrolled exposure limits in ANSI/IEEE C95.1-1999 and has been tested in accordance with the measurement methods and procedures specified in KDB 447498 D01 General RF Exposure Guidance v06 and KDB 248227 D01 802.11 Wi-Fi SAR v02r02.

To find Regulatory Information, swipe down on your camera's touch screen, then tap Preferences > Regional > Regulatory.

INSTRUCTIONS PRODUIT ET SÉCURITÉ IMPORTANTES (FRANÇAIS)

En utilisant ce produit, vous reconnaissez avoir lu et accepté nos Conditions d'utilisation (gopro.com/terms) et notre Politique de confidentialité (gopro.com/legal/privacy-policy). Pour plus d'informations sur les fonctionnalités et paramètres de cette caméra, téléchargez le manuel de l'utilisateur en ligne à l'adresse gopro.com/help.



Ce symbole signale des consignes de sécurité et de santé importantes. Lisez ce guide pour prendre connaissance des précautions sur la sécurité et sur la santé relatives au produit que vous avez acheté.



AVERTISSEMENT : en cas de mauvaise configuration de ce produit, d'une utilisation inappropriée ou d'un manque de soin, vous vous exposez à un risque accru de blessures graves, de décès, de dégâts matériels ou d'endommagement du produit et de ses accessoires. Soyez prudent lorsque vous utilisez votre caméra GoPro dans le cadre de vos activités sportives. Faites attention à ce qui se passe autour de vous afin d'éviter de vous blesser ou de blesser autrui.

1. Lisez ces instructions.
2. Conservez ces instructions.
3. Tenez compte de tous les avertissements.
4. Suivez toutes les instructions.
5. N'obstruez aucune ouverture d'aération.
6. Protégez le cordon d'alimentation afin d'éviter de marcher dessus ou de le pincer, en particulier au niveau des prises, des boîtiers de prise et du point de sortie de l'équipement.
7. Utilisez exclusivement les équipements et accessoires recommandés par GoPro.
8. Débranchez cet équipement en cas d'orage ou d'inutilisation prolongée.
9. Faites réaliser toutes les réparations par un personnel qualifié. Une réparation est nécessaire lorsque l'équipement est endommagé de quelque manière que ce soit, par exemple lorsque la prise est endommagée, en cas de déversement d'un liquide ou de présence d'un objet à l'intérieur de l'équipement, en cas de fonctionnement anormal, ou si l'équipement est tombé à terre.



AVERTISSEMENT : en cas de non-respect des consignes de sécurité suivantes, vous vous exposez à un risque de blessures graves ou de décès par électrocution ou incendie, ou d'endommagement de votre caméra GoPro et des accessoires sous tension :

- Évitez de laisser tomber, démonter, ouvrir, écraser, plier, déformer, percer, lacérer, exposer aux micro-ondes, incinérer ou peindre la caméra et les accessoires sous tension.
- N'essayez pas de retirer la batterie lithium-ion rechargeable de ce produit. Contactez l'assistance clientèle de GoPro ou un autre professionnel qualifié pour obtenir de l'aide.
- N'introduisez pas de corps étrangers par les ouvertures de la caméra, comme le port USB.
- N'utilisez pas la caméra si elle a été endommagée, par exemple si elle est fissurée, percée ou si elle a pris l'eau. Le démontage ou le percement de la batterie intégrée peut entraîner une explosion ou un incendie.
- Ne faites pas sécher la caméra à l'aide d'une source de chaleur externe comme un four à micro-ondes ou un sèche-cheveux.
- Ne placez aucune source de flamme nue, telle qu'une bougie allumée, sur le produit ou à proximité de celui-ci.
- Lors du chargement de la caméra, ne touchez pas la prise ou le chargeur avec des mains mouillées. Le non-respect de cette consigne de sécurité peut entraîner une électrocution.
- L'utilisation d'un chargeur mural autre que le chargeur mural GoPro peut endommager la batterie de la caméra GoPro et provoquer un incendie ou une fuite. Utilisez ce produit uniquement avec une alimentation électrique approuvée par un organisme officiel et conforme aux exigences réglementaires locales (p. ex. UL, CSA, VDE, CCC).
- L'objectif de votre caméra GoPro est en verre. Si l'objectif se brise, veillez à prendre des précautions pour éviter toute blessure causée par des bris de verre. Tenez-le hors de la portée des enfants. Contactez le service d'assistance clientèle de GoPro.
- Lorsque la température de la caméra devient trop élevée et que celle-ci doit refroidir, l'icône de température s'affiche sur l'écran d'état, accompagné d'un message. Laissez-la simplement refroidir avant de la réutiliser. N'exposez pas des produits contenant des batteries à une source de chaleur excessive (p. ex. entreposage à la lumière directe du soleil, près d'un feu ou autre source similaire).

AVERTISSEMENT : les consignes de sécurité suivantes s'appliquent à tous les produits dotés d'une batterie rechargeable. En cas de mauvaise utilisation de la batterie, vous vous exposez à un risque de blessures graves, de décès, de dégâts matériels ou d'endommagement du produit et de ses accessoires résultant d'une fuite de liquide, d'un incendie, d'une surchauffe ou d'une explosion. Pour réduire le risque de blessures et garantir la bonne performance de votre batterie :



- N'ESSAYEZ PAS de retirer la batterie lithium-ion rechargeable de ce produit.
- Les batteries doivent être chargées avant utilisation. Utilisez uniquement le chargeur approprié et reportez-vous aux instructions du fabricant ou au manuel de l'équipement pour connaître la procédure de chargement correcte.
- Le fabricant recommande de recharger complètement votre produit avant l'entreposage. Ne laissez pas une batterie en charge prolongée en cas d'inutilisation.
- Le fonctionnement des batteries est optimal à une température ambiante normale de 20 °C (68 °F) ± 5 °C (9 °F).

ATTENTION : les émissions de radiofréquences des équipements électroniques peuvent nuire au bon fonctionnement d'autres équipements électroniques. Les émetteurs sans fil et les circuits électriques de votre produit peuvent provoquer des interférences avec d'autres équipements électroniques. Lorsque vous utilisez des produits GoPro à proximité d'un autre appareil, lisez le manuel de l'utilisateur de l'appareil en question pour prendre connaissance des instructions relatives à la sécurité. Éteignez votre caméra lorsque son utilisation est interdite ou peut provoquer des interférences.

MISES EN GARDE : évitez d'exposer votre caméra ou sa batterie à des températures trop basses ou trop élevées. Les températures extrêmes peuvent temporairement diminuer l'autonomie de la batterie ou nuire à la fonctionnalité de la caméra. Les microphones de votre caméra sont conçus pour permettre une capture audio optimale dans une grande variété d'environnements. Lorsque la connexion Wi-Fi est activée, les microphones peuvent capter et enregistrer des bruits de faible niveau. Pour éviter ces bruits, désactivez la connexion Wi-Fi lors de l'enregistrement. Respectez toutes les lois locales en vigueur lors de l'utilisation de votre GoPro et de ses fixations et accessoires, y compris les lois sur la protection de la vie privée pouvant interdire l'utilisation de caméras dans certaines zones. L'étiquette du produit est située en dessous du produit.

GARANTIE LIMITÉE

GoPro a pour politique d'honorer les garanties des produits uniquement si ceux-ci ont été achetés auprès d'un distributeur GoPro et sont accompagnés d'un reçu ou d'une preuve d'achat. Si vous achetez un produit GoPro auprès d'un revendeur non autorisé ou si le numéro de série d'origine a été effacé, raturé ou altéré, la garantie de votre produit GoPro sera considérée comme invalide. GoPro garantit que le produit ne présentera aucun défaut matériel ou de fabrication pendant une période d'un (1) an à compter de la date d'achat, à condition qu'il soit utilisé dans des conditions normales. En cas de défaut, contactez l'assistance clientèle de GoPro (gopro.com/help). Selon les termes de cette garantie, la seule obligation de GoPro est la réparation ou le remplacement du produit, à sa convenance. La présente garantie ne s'applique pas aux produits endommagés par une mauvaise utilisation, un accident ou une usure normale. Les dommages résultant de l'utilisation de batteries, de câbles d'alimentation ou d'autres accessoires ou appareils de chargement/rechargement de batterie autres que ceux de GoPro ne sont pas non plus couverts par la présente ou toute autre garantie. TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE OU DE CONFORMITÉ À UN USAGE PARTICULIER SE LIMITENT À LA DURÉE DE LA PRÉSENTE GARANTIE. GOPRO DÉCLINE TOUTE AUTRE GARANTIE OU DISPOSITION EXPRESSE OU IMPLICITE. DANS LA MESURE PERMISE PAR LA LOI, GOPRO NE POURRA EN AUCUN CAS ÊTRE TENUE RESPONSABLE DES PERTES DE DONNÉES, DE REVENUS OU DE BÉNÉFICES, OU DES DOMMAGES SPÉCIFIQUES, INDIRECTS, DIRECTS, CONSÉCUTIFS OU PUNITIFS, QUELLE QU'EN

SOIT LA CAUSE, OCCASIONNÉS PAR OU EN RAPPORT AVEC L'UTILISATION OU L'IMPOSSIBILITÉ D'UTILISATION DU PRODUIT, MÊME SI GOPRO A ÉTÉ PRÉVENUE DE L'ÉVENTUALITÉ DE TELS DOMMAGES. LA RESPONSABILITÉ DE GOPRO NE POURRA EN AUCUN CAS ÊTRE ENGAGÉE AU-DELÀ DU MONTANT ACQUITTÉ POUR L'ACHAT DU PRODUIT. Les limitations de durée de garantie implicite, ou l'exclusion ou la limitation des dommages indirects ou directs n'étant pas autorisées dans certains pays, il est possible que les limitations et exclusions mentionnées ci-dessus ne s'appliquent pas à vous. La présente garantie vous donne des droits spécifiques et il se peut également que vous disposiez d'autres droits, qui peuvent varier selon les pays.

Consommateurs en Union européenne : GoPro accorde une garantie de deux (2) ans à compter de la date d'achat initiale du produit GoPro concerné et fournit une garantie limitée gratuite du fabricant au consommateur final. Cela n'enlève aucun droit du consommateur dont vous disposez au titre du droit de la consommation ; vous bénéficiez au contraire de droits supplémentaires. La garantie est régie par les conditions suivantes. GoPro garantit que votre produit GoPro ne présentera aucun défaut matériel ou de fabrication pendant une période de deux (2) ans à compter de la date d'achat initiale, à condition qu'il soit utilisé dans des conditions normales et conformément aux instructions fournies dans le manuel de l'utilisateur GoPro correspondant (gopro.com/help). En cas de défaut, contactez l'assistance clientèle de GoPro (gopro.com/help) pour obtenir de l'aide. Vous devrez présenter le reçu d'achat original. Selon les termes de cette garantie, la seule obligation de GoPro est la réparation ou le remplacement du produit défectueux, à sa convenance. La présente garantie ne s'applique pas aux produits endommagés par une mauvaise utilisation, un accident ou une usure normale. En outre, la présente garantie ne s'applique pas aux produits endommagés en raison d'une réparation non réalisée par GoPro ou par un distributeur GoPro agréé.

Consommateurs en Australie : les avantages accordés par la garantie limitée de GoPro s'ajoutent aux autres droits et recours dont vous bénéficiez. Nos produits sont accompagnés de garanties qui ne peuvent pas être exclues en vertu de la loi australienne de protection des consommateurs (Australian Consumer Law). Vous avez droit à un remplacement ou à un remboursement en cas de défaut majeur et à une compensation pour toute autre perte ou tout autre dommage raisonnablement prévisibles. Vous avez également le droit de faire réparer ou remplacer le produit s'il n'est pas de qualité acceptable et si le défaut ne correspond pas à un défaut majeur.

Logiciels libres : les déclarations et avis de non-responsabilité relatifs à l'intégration par GoPro de certains logiciels libres dans ses produits sont disponibles à l'adresse gopro.com/support/open-source.



廢電池請回收

Veillez mettre au rebut les batteries usagées de façon appropriée, conformément aux réglementations locales. Ne les incinerez pas. Le retrait de la batterie lithium-ion de ce produit doit être exclusivement effectué par un professionnel qualifié. Veillez contacter l'assistance clientèle de GoPro pour plus d'informations.



Ce symbole signifie que vous devez éliminer votre produit séparément des déchets ménagers, conformément aux normes et à la législation de votre pays. Lorsque ce produit arrive en fin de vie, déposez-le dans un point de collecte de déchets agréé par les autorités locales. Certains points de collecte acceptent les produits gratuitement. La collecte séparée et le recyclage de votre produit lors de sa mise au rebut contribueront à préserver les ressources naturelles et à garantir un recyclage respectueux de la santé et de l'environnement.



GoPro, Inc. déclare par les présentes que les types d'équipement radio GoPro HERO7 Silver et HERO7 White sont conformes à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible sur Internet à l'adresse suivante : gopro.com/help.

GoPro Inc., 3000 Clearview Way, San Mateo CA 94402, États-Unis
GoPro GmbH, Floessergasse 2, 81369 Munich, Allemagne

Les caméras GoPro HERO7 Silver (SPTM1) et HERO7 White (SPTM1) émettent sur la bande de fréquences 2,400 GHz - 2,4835 GHz. La puissance maximale transmise sur cette bande de fréquences est de 39,8 mW PIRE. Elles émettent également sur les bandes de fréquences 5,180 GHz - 5,825 GHz (sauf 5,35 GHz - 5,47 GHz). La puissance maximale transmise sur ces bandes de fréquences est de 25,1 mW PIRE. Version du matériel HERO7 White (SPTM1) et HERO7 Silver (SPTM1) : EVT ; version du logiciel : 00.31.02. Les réglementations spécifiques aux pays peuvent empêcher ou limiter l'utilisation de certaines/de la totalité des bandes de fréquences indiquées et du niveau de puissance.

Réglementations de l'IC : cet appareil contient un ou plusieurs émetteurs/récepteur exempts de licence conformes aux normes CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son exploitation est soumise aux deux conditions suivantes : 1. Cet appareil ne doit pas produire d'interférences. 2. Cet appareil doit accepter toutes les interférences qu'il reçoit, y compris celles susceptibles de perturber son fonctionnement.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada. Canada : 5,150 GHz - 5,250 GHz, utilisation en intérieur uniquement.

La fonction Sélection du code pays est désactivée pour les produits disponibles sur les marchés américain/canadien.

REMARQUE IMPORTANTE :

Déclaration d'IC relative à l'exposition aux radiations

Cet appareil est conforme aux spécifications DAS (Débit d'absorption spécifique) relatives aux limites générales d'exposition pour la population/dans les environnements non contrôlés, définies dans la norme IC CNR-102, et a été testé selon les méthodes de mesure et les procédures spécifiées dans la norme IEEE 1528.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

5 V  1,5A

DÉCLARATION DE LA FCC

Cet appareil est conforme aux exigences de la section 15 de la réglementation FCC. Son exploitation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas produire d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences qu'il reçoit, y compris celles susceptibles de perturber son fonctionnement.

REMARQUE : cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites des équipements numériques de classe B, selon les termes de la partie 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont destinées à garantir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère et peut émettre de l'énergie de radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut produire des interférences nuisibles aux communications radio.

Toutefois, il n'existe aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement produit des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, il est vivement conseillé à l'utilisateur de tenter d'éliminer ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance séparant l'équipement du récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise de circuit différent de celui du récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV agréé pour obtenir de l'aide.

Le câble USB blindé fourni doit être utilisé avec cette unité afin de garantir la conformité aux limites FCC de la classe B.

Avvertissement : tous changements ou modifications n'ayant pas été expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient faire perdre à l'utilisateur le droit d'utiliser l'appareil.

Informations relatives à l'exposition à l'énergie de radiofréquence (DAS ou Débit d'absorption spécifique)

Cet appareil est conforme, dans sa conception et sa fabrication, aux spécifications relatives aux limites d'exposition à l'énergie de radiofréquence définies par la Federal Communications Commission (FCC) aux États-Unis, par Industrie Canada (IC), par l'Union européenne et par d'autres pays.

Les normes d'exposition pour les appareils sans fil utilisent une unité de mesure appelée Débit d'absorption spécifique, ou DAS. La limite DAS fixée par la FCC/IC est de 1,6 W/kg en moyenne par gramme de tissu. La limite DAS recommandée par le Conseil de l'Union européenne est de 2,0 W/kg en moyenne pour 10 grammes de tissu. Les valeurs DAS les plus élevées relevées selon les normes de la FCC/IC sont : HERO7 Silver : 1,310 W/kg pour la tête et 1,391 W/kg pour le corps ; HERO7 White : 1,267 W/kg pour la tête et 1,280 W/kg pour le corps. Les valeurs DAS les plus élevées relevées selon les normes de l'Union européenne sont : HERO7 Silver : 0,275 W/kg pour la tête et le corps ; HERO7 White : 0,519 W/kg pour la tête et le corps.

La FCC et IC ont accordé une Autorisation d'équipement à cet appareil, avec tous les niveaux DAS indiqués conformes aux directives de la FCC et d'IC relatives à l'exposition aux radiofréquences. Les informations DAS concernant cet appareil ont été déposées auprès de la FCC et d'IC, et peuvent être

consultées dans la rubrique des autorisations sur www.fcc.gov/oet/ea/fccid en recherchant l'identifiant FCC CNFSPTM11, ainsi que dans la base de données Nomenclature du matériel radio du Canada sur www.ic.gc.ca/app/sitt/reltel/srch/nwrdsrch.do?lang=eng en recherchant le code 10193A-SPTM1.

Cet appareil est conforme aux spécifications DAS relatives aux limites générales d'exposition pour la population/dans les environnements non contrôlés définies dans la norme ANSI/IEEE C95.1-1999 et a été testé selon les méthodes de mesure et les procédures spécifiées dans les documents KDB 447498 D01 General RF Exposure Guidance v06 et KDB 248227 D01 802.11 Wi-Fi SAR v02r02.

Pour trouver des informations sur les réglementations, glissez vers le bas sur l'écran tactile de votre caméra, puis appuyez sur Préférences > Régional > Réglementation.

WICHTIGE PRODUKT- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN (DEUTSCH)

Durch die Verwendung dieses Produkts bestätigen Sie, dass Sie unsere Nutzungsbedingungen (gopro.com/terms) und Datenschutzzrichtlinie (gopro.com/legal/privacy-policy) gelesen haben und diesen zustimmen. Genauere Informationen zu den Kamerafunktionen und -einstellungen finden Sie im Benutzerhandbuch, das hier online bereitsteht: gopro.com/help.



Dieses Symbol weist auf sicherheits- und gesundheitsrelevante Abschnitte in diesem Dokument hin. Lesen Sie dieses Dokument für wichtige Sicherheits- und Gesundheitsinformationen zu Ihrem erworbenen Produkt.



WARNHINWEIS: Wird dieses Produkt nicht ordnungsgemäß eingerichtet und gepflegt, kann das Risiko für schwere Verletzungen, Tod, Sachschäden oder Schäden am Produkt oder Zubehör steigen. Lassen Sie Vorsicht walten, wenn Sie Ihre GoPro Kamera als Teil Ihres aktiven Lebensstils verwenden. Achten Sie stets auf Ihre Umgebung, um sich und andere nicht zu verletzen.

1. Lesen Sie diese Anleitung durch.
2. Bewahren Sie diese Anleitung auf.
3. Beachten Sie die Warnhinweise.
4. Befolgen Sie die Anweisungen.
5. Halten Sie stets die Lüftungsöffnungen frei.
6. Sorgen Sie dafür, dass niemand auf das Netzkabel tritt bzw. es nicht geknickt wird, insbesondere an Netzstecker, Steckdose und am Austrittspunkt am Gerät.
7. Verwenden Sie ausschließlich von GoPro spezifizierte Befestigungen und Zubehörteile.
8. Ziehen Sie bei Gewitter und längerer Nichtbenutzung den Netzstecker ab.
9. Lassen Sie alle Wartungs- und Reparaturarbeiten von qualifizierten Fachkräften durchführen. Wartungsarbeiten sind bei Schäden jeglicher Art erforderlich, beispielsweise wenn der Netzstecker beschädigt ist, Flüssigkeit oder kleine Objekte in das Gerät gelangt sind oder es nicht ordnungsgemäß funktioniert oder fallengelassen wurde.



WARNHINWEIS: Werden die folgenden Vorsichtsmaßnahmen nicht beachtet, kann dies zu schweren Verletzungen oder zum Tod durch elektrischen Schlag, Feuer oder zu Schäden an Ihrer GoPro Kamera oder elektrisch betriebenen Zubehör führen:

- Lassen Sie die Kamera oder elektrisch betriebenes Zubehör nicht fallen, öffnen Sie sie nicht, drücken Sie sie nicht zusammen, deformieren Sie sie nicht, durchstechen Sie sie nicht, schreddern Sie sie nicht, stellen Sie sie nicht in die Mikrowelle, zünden Sie sie nicht an und streichen Sie sie nicht an.
- Versuchen Sie nicht, den Lithium-Ionen-Akku aus dem Produkt zu entfernen. Wenden Sie sich an den GoPro Kundensupport oder eine andere qualifizierte Fachkraft.
- Führen Sie keine fremden Objekte in die Öffnungen der Kamera ein, z. B. in den USB-Anschluss.
- Verwenden Sie die Kamera nicht, wenn sie beschädigt ist, beispielsweise durch Brüche, Einstiche oder Wassereinwirkung. Das Auseinandernehmen oder Durchstechen des integrierten Akkus kann zu Explosionen oder Bränden führen.
- Trocknen Sie die Kamera nicht mit externen Hitzequellen, beispielsweise einer Mikrowelle oder einem Haartrockner.
- Platzieren Sie keine Gegenstände mit offenen Flammen, wie brennende Kerzen, auf dem Produkt oder in seiner Nähe.
- Fassen Sie den Stecker oder das Ladegerät beim Laden der Kamera nicht mit nassen Händen an. Wenn Sie diese Vorsichtsmaßnahme nicht beachten, kann es zu einem elektrischen Schlag kommen.
- Durch die Verwendung eines anderen als einem GoPro Ladegerät kann der Akku der GoPro Kamera beschädigt werden. Es können Brände oder Leckagen verursacht werden. Verwenden Sie dieses Produkt nur mit einem zugelassenen Netzteil, das die lokalen Vorschriften erfüllt (z. B. UL, CSA, VDE, CCC).
- Die Linse Ihrer GoPro Kamera besteht aus Glas. Bricht eine Linse, müssen Sie vorsichtig sein, um sich nicht an den Splintern zu verletzen. Bewahren Sie das Gerät für Kinder unzugänglich auf. Wenden Sie sich an den GoPro Kundensupport.
- Das Temperatursymbol und eine Nachricht werden auf dem Statusbildschirm der Kamera angezeigt, wenn die Kamera zu heiß geworden ist und abkühlen muss. Lassen Sie die Kamera vor dem erneuten Verwenden einfach abkühlen. Setzen Sie Produkte, die einen Akku enthalten nicht übermäßiger Hitze aus (z. B. durch Lagerung bei direkter Sonneneinstrahlung oder in der Nähe von Feuer und Ähnlichem).

WARNHINWEIS: Die folgenden Vorsichtsmaßnahmen gelten für alle Produkte, die mit Akkus betrieben werden. Die unsachgemäße Verwendung des Akkus kann zu schweren Verletzungen, Tod, Sachschäden oder Schäden am Produkt oder entsprechendem Zubehör führen, wenn der Akku undicht ist, in Brand gerät, überhitzt oder explodiert. Um das Risiko von Verletzungen zu reduzieren und die ordnungsgemäße Leistung Ihres Akkus aufrecht zu erhalten:



- Versuchen Sie NICHT, den Lithium-Ionen-Akku aus dem Produkt zu entfernen.
- Laden Sie den Akku vor Verwendung auf. Verwenden Sie stets das korrekte Ladegerät, und entnehmen Sie die Ladeanweisungen den Herstelleranweisungen oder dem Gerätehandbuch.
- Der Hersteller empfiehlt, das Produkt vor der Lagerung vollständig aufzuladen. Laden Sie den Akku nicht über einen längeren Zeitraum auf, wenn er anschließend nicht verwendet wird.
- Akkus funktionieren am besten bei normaler Zimmertemperatur (20 °C ± 5 °C).

ACHTUNG: Funkfrequenzemissionen von elektronischen Geräten können sich negativ auf den Betrieb anderer elektronischer Geräte auswirken und Fehlfunktionen verursachen. Die Funksender und die Stromkreise in Ihrem Produkt können möglicherweise Interferenzen mit anderen elektronischen Geräten verursachen. Wenn Sie GoPro Produkte in der Nähe von anderen Geräten verwenden, lesen Sie die Sicherheitshinweise in der Bedienungsanleitung dieser Geräte. Schalten Sie Ihre Kamera stets aus, wenn eine Verwendung untersagt ist oder diese Störungen herbeiführen kann.

HINWEISE: Setzen Sie Kamera und Akku keinen extremen Temperaturen aus. Niedrige oder hohe Temperaturen können zeitweilig die Akkulaufzeit verkürzen oder Funktionsstörungen der Kamera verursachen. Die Mikrofone in Ihrer Kamera sind darauf ausgelegt, optimale Audioaufnahmen in vielfältigen Umgebungen zu erzielen. Bei eingeschaltetem WLAN erkennen die Mikrofone ggf. leise Geräusche und nehmen sie auf. Schalten Sie WLAN vor dem Filmen aus, um die Aufnahme dieser Geräusche zu vermeiden. Halten Sie beim Verwenden der GoPro sowie der Halterungen und des Zubehörs alle lokalen Gesetze ein. Dies gilt auch für alle Datenschutzgesetze, die an bestimmten Orten die Aufnahme von Bildmaterial beschränken können. Das Produktetikett befindet sich unten am Produkt.

BESCHRÄNKTE GARANTIE

GoPro Produktgarantien gelten nur für Produkte, die bei einem autorisierten GoPro Händler erworben wurden, und nur bei Vorlage einer Quittung oder eines Kaufbelegs. Wenn Sie ein GoPro Produkt von einem nicht autorisierten Händler erwerben oder die Original-Werkseriennummer entfernt, unkenntlich gemacht oder verändert wurde, wird Ihre GoPro Produktgarantie dadurch ungültig. GoPro garantiert, dass das Produkt für ein (1) Jahr ab dem ursprünglichen Kaufdatum bei normaler Verwendung frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. Falls Mängel auftreten, wenden Sie sich bitte an den Kundensupport von GoPro (gopro.com/help). Im Rahmen dieser Garantie ist GoPro lediglich dazu verpflichtet, das Produkt nach eigenem Ermessen zu reparieren oder zu ersetzen. Diese Garantie gilt nicht für Produkte, die durch unsachgemäßen Gebrauch, Unfälle oder durch normale Abnutzung beschädigt wurden. Weder diese noch andere Garantien decken Schäden ab, die durch die Verwendung anderer als den von GoPro empfohlenen Akkus, Netzkabel oder sonstiger Lade-/Aufladezubehöreile oder -geräte verursacht wurden. ALLE STILLSCHWEIGENDEN GARANTIEEN IN BEZUG AUF VERKEHRSFÄHIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK SIND AUF DIE DAUER DIESER GARANTIE BESCHRÄNKT. GOPRO ERKENNT KEINERLEI ANDERE AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE GARANTIEEN ODER BEDINGUNGEN AN. IM RECHTLICH ZULÄSSIGEN RAHMEN HAFTET GOPRO NIEMALS FÜR DEN VERLUST VON DATEN, ERTRÄGEN ODER PROFITEN ODER FÜR SPEZIELLE, INDIREKTE, FOLGESCHÄDEN ODER NEBENSCHÄDEN UND IST NICHT ZU SCHADENERSATZ VERPFLICHTET, UNABHÄNGIG DAVON, WIE DIE SCHÄDEN ENTSTANDEN

SIND. DIES GILT IN BEZUG AUF DIE VERWENDUNG DES PRODUKTS UND DIE UNMÖGLICHKEIT DER VERWENDUNG, SELBST DANN, WENN GOPRO AUF DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE. DIE HAFTUNG VON GOPRO ÜBERSTEIGT IN KEINEM FALL DEN KAUFFREIS DES PRODUKTS. Einige Rechtsprechungen erlauben keine Einschränkungen der Gültigkeitsdauer von Garantien oder den Ausschluss oder die Einschränkung der Haftung für Neben- oder Folgeschäden. Daher ist es möglich, dass die oben genannten Einschränkungen und Ausschlüsse nicht für Sie gelten. Diese Garantie verleiht Ihnen spezifische Rechtsansprüche. Abhängig von der Rechtsprechung ist es möglich, dass Sie über weitere Ansprüche verfügen.

Kunden in der Europäischen Union: GoPro stellt für den Zeitraum von zwei (2) Jahren ab dem ursprünglichen Kaufdatum des jeweiligen GoPro Produkts eine kostenlose beschränkte Herstellergarantie an den Endkunden aus. Ihre gesetzlich zugesicherten Verbraucherrechte werden hierdurch nicht eingeschränkt, sondern durch weitere Rechte ergänzt. Diese Garantie unterliegt den nachfolgend genannten allgemeinen Geschäftsbedingungen. GoPro garantiert, dass Ihr Produkt von GoPro bei normaler Verwendung und unter Einhaltung der Anweisungen aus dem GoPro Benutzerhandbuch (gopro.com/help) für den Zeitraum von zwei (2) Jahren ab dem ursprünglichen Kaufdatum keine Material- oder Verarbeitungdefekte aufweisen wird. Falls Mängel auftreten, wenden Sie sich bitte an den Kundensupport von GoPro (gopro.com/help). Halten Sie den originalen Kaufbeleg griffbereit. Im Rahmen dieser Garantie ist GoPro lediglich dazu verpflichtet, das defekte Produkt nach eigenem Ermessen zu reparieren oder zu ersetzen. Diese Garantie gilt nicht für Produkte, die durch unsachgemäßen Gebrauch, Unfälle oder durch normale Abnutzung beschädigt wurden. Diese Garantie deckt außerdem keine Produkte ab, die infolge von Reparaturarbeiten, die nicht von GoPro oder einem autorisierten GoPro Händler vorgenommen wurden, beschädigt werden.

Kunden in Australien: Die Leistungen der beschränkten GoPro Garantie gelten zusätzlich zu anderen anwendbaren Rechten und Rechtsmitteln. Unsere Waren verfügen über Garantien, die nach australischem Verbraucherrecht nicht ausgeschlossen werden können. Sie haben bei erheblichen Mängeln Anspruch auf Umtausch oder Erstattung und für alle sonstigen angemessen vorhersehbaren Verluste oder Schäden Recht auf Schadensersatz. Sie haben ebenfalls Anspruch auf Nachbesserung oder Umtausch, wenn das Produkt nicht einer annehmbaren Qualität entspricht und der Mangel keinen erheblichen Mangel darstellt.

Open-Source-Software: Veröffentlichungen und Haftungsausschlüsse bezüglich der Einbindung bestimmter Open-Source-Software in die Produkte durch GoPro finden Sie unter gopro.com/support/open-source.



廢電池請回收

Entsorgen Sie gebrauchte Akkus ordnungsgemäß unter Einhaltung einschlägiger landesspezifischer Vorschriften. Verbrennen Sie sie keinesfalls. Der Akku darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal aus dem Produkt entfernt werden. Wenden Sie sich für weitere Informationen an den GoPro Kundensupport.



Dieses Symbol bedeutet, dass Ihr Gerät gemäß lokalen Gesetzen und Vorschriften nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät am Ende seiner Lebensdauer in einer staatlich vorgesehenen Sammelstelle. Bei einigen Sammelstellen können Produkte zur Entsorgung unentgeltlich abgegeben werden. Durch das separate Sammeln und Recyceln Ihres Geräts helfen Sie mit, die natürlichen Ressourcen zu schonen, und stellen sicher, dass es auf gesundheits- und umweltverträgliche Weise entsorgt wird.



GoPro, Inc. erklärt hiermit, dass die funkfähigen Geräte GoPro HERO7 Silver und HERO7 White den Vorgaben der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse abrufbar: gopro.com/help.

GoPro, Inc., 3000 Clearview Way, San Mateo CA 94402, USA
GoPro GmbH, Flößergasse 2, 81369 München, Deutschland

Die GoPro HERO7 Silver (SPTM1) und die HERO7 White Kameras (SPTM1) arbeiten mit Frequenzen im Bereich von 2,400 GHz bis 2,4835 GHz. Die maximale auf diesem Frequenzband übertragene Strahlungsleistung beträgt 39,8 mW (EIRP). Sie arbeiten ebenfalls mit Frequenzen im Bereich von 5,180 GHz bis 5,825 GHz (ausgenommen 5,35 GHz bis 5,47 GHz). Die maximale auf diesen Frequenzbändern übertragene Strahlungsleistung beträgt 25,1 mW (EIRP). HERO7 White (SPTM1) und HERO7 Silver (SPTM1) Hardware-Version: EVT; Software-Version: 00.31.02. Länderspezifische Vorschriften können die Nutzung von einigen oder allen aufgelisteten Frequenzbändern und Leistungsebenen verhindern oder begrenzen.

IC-Vorschriften: Dieses Gerät enthält lizenzfreie Transmitter/Empfänger die den lizenzfreien RSS-Spezifikationen gemäß ISSED Kanada (Innovation, Science and Economic Development Canada) entsprechen. Für den Betrieb gelten die beiden folgenden Bedingungen: 1. Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen. 2. Dieses Gerät muss Störungen aufnehmen können, einschließlich Störungen, die möglicherweise einen unerwünschten Betrieb verursachen.

Dieses Digitalgerät der Klasse B entspricht der kanadischen Norm ICES-003.

Die Auswahl des Ländercodes ist für US- bzw. kanadische Modelle nicht verfügbar.

WICHTIGER HINWEIS:

IC-Strahlenbelastungserklärung

Dieses Prüfobjekt entspricht den SAR-Belastungsgrenzen (Spezifische Absorptionsgrenzen) für die allgemeine Bevölkerung/unkontrollierten Belastungsgrenzen nach IC RSS-102 und wurde gemäß den in IEEE 1528 festgelegten Prüfmethoden und -verfahren getestet.

ELEKTRISCHE NENNWERTE

5 V  1,5 A

FCC-ERKLÄRUNG

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Für den Betrieb gelten die beiden folgenden Bedingungen: (1) Das Gerät darf keine Störungen verursachen; und (2) das Gerät muss empfangene Störungen aufnehmen können, einschließlich Störungen, die möglicherweise einen unerwünschten Betrieb verursachen.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Aufgaben für ein Digitalgerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen Störungen in einer Wohnumgebung gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Bei nicht ordnungsgemäßer Installation und Nutzung können Störungen im Funkverkehr auftreten.

Es gibt jedoch keine Garantie, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Sie können herausfinden, ob dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, indem Sie das Gerät kurz aus- und einschalten. Im Falle von Störungen sollten Sie versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Neuaustrichtung oder Standortwechsel der Empfangsantenne.
- Vergrößern der Entfernung zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, an deren Stromkreis nicht auch der Empfänger angeschlossen ist.
- Bitten Sie den Händler bzw. einen erfahrenen Radio- oder Fernstechniker um Hilfe.

Verwenden Sie mit dem Gerät das beiliegende geschirmte USB-Kabel, um die Einhaltung der Grenzwerte der FCC-Bestimmungen für Geräte der Klasse B zu gewährleisten.

Warnhinweis: Anpassungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich durch die Partei genehmigt wurden, die für die Einhaltung von Vorschriften verantwortlich ist, könnten zum Erlöschen der Betriebslaubnis für dieses Gerät führen.

Hochfrequenz und spezifische Absorptionsrate (SAR)

Dieses Gerät entspricht in seiner Konzeption und Herstellung den Grenzwerten für Hochfrequenzstrahlung der US-amerikanischen Federal Communications Commission (FCC), der Industry Canada (IC) und der Europäischen Union sowie den Grenzwerten anderer Länder.

Die Belastungsgrenze für drahtlose Geräte wird mithilfe einer Maßeinheit berechnet, die als spezifische Absorptionsrate (SAR) bezeichnet wird. Der von der FCC/IC festgelegte SAR-Grenzwert liegt bei 1,6 W/kg als Durchschnittswert pro 1 Gramm Körpergewebe. Der in den Empfehlungen des Rates der Europäischen Union dokumentierte SAR-Grenzwert beträgt 2,0 W/kg als Durchschnittswert pro 10 Gramm Körpergewebe. Der höchste gemessene SAR-Wert der FCC/IC beträgt: HERO7 Silver: 1,310 W/kg für den Kopf und 1,391 W/kg für den Körper; HERO7 White: 1,267 W/kg für den Kopf und 1,280 W/kg für den Körper. Der höchste gemessene SAR-Wert der Europäischen Union beträgt: HERO7 Silver: 0,275 W/kg für Kopf/Körper; HERO7 White: 0,519 W/kg für Kopf/Körper.

Die FCC und IC haben diesem Gerät eine Gerätezulassung erteilt und bescheinigen, dass alle angegebenen SAR-Werte den HF-Emissionsrichtlinien der FCC und IC entsprechen. SAR-Informationen zu diesem Gerät

sind bei der FCC und IC aktenkundig und können im Abschnitt „Display Grant“ unter der Internetadresse www.fcc.gov/oet/ea/fccid unter der folgenden FCC-Kennnummer nachgeschlagen werden: CNFSPTM1, sowie auch in der Datenbank der Industry Canada Radio Equipment List <http://www.ic.gc.ca/app/sitt/retel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng> unter der Kennnummer 10193A-SPTM1.

Dieses Gerät entspricht den SAR-Belastungsgrenzen für die allgemeine Bevölkerung/unkontrollierten Belastungsgrenzen nach ANSI/IEEE C95.1-1999 und wurde gemäß den Prüfmethoden und -verfahren getestet, die in KDB 447498 D01 General RF Exposure Guidance v06 (Richtlinie zur allgemeinen Hochfrequenzstrahlungsemission v06) und in KDB 248227 D01 802.11 Wi-Fi SAR v02r02 festgelegt sind.

Um Informationen zu rechtlichen Bestimmungen abzurufen, wünschen Sie auf dem Touchscreen Ihrer Kamera nach unten, und tippen Sie dann auf Einstellungen > Regional > Bestimmungen.

ISTRUZIONI IMPORTANTI SUL PRODOTTO E SULLA SICUREZZA (ITALIANO)

Utilizzando questo prodotto, si conferma di aver letto e accettato le Condizioni d'uso (gopro.com/legal/terms) e l'Informativa sulla privacy (gopro.com/legal/privacy-policy) di GoPro. Per informazioni dettagliate sulle funzioni e sulle impostazioni della fotocamera, scaricare il manuale dell'utente dal sito gopro.com/help.



Questo simbolo indica i messaggi relativi alla salute e alla sicurezza di questa guida. Leggere questa guida per conoscere importanti informazioni relative alla salute e alla sicurezza per il prodotto acquistato.



AVVERTENZA: La configurazione, l'utilizzo e la manutenzione non adeguati del prodotto possono aumentare il rischio di lesioni gravi, decesso, danni a proprietà o danni al prodotto o ai relativi accessori. Procedere con cautela quando si utilizza la fotocamera GoPro nell'ambito delle normali attività quotidiane. Prestare sempre attenzione all'ambiente circostante per evitare di provocare lesioni a se stessi e agli altri.

1. Leggere le istruzioni.
2. Conservare queste istruzioni.
3. Prestare attenzione a tutte le avvertenze.
4. Attenersi a tutte le istruzioni.
5. Non bloccare alcuna apertura d'aerazione.
6. Proteggere il cavo di alimentazione, non calpestarlo o comprimerlo specialmente in corrispondenza di spine, prese a parete e nel punto in cui fuoriesce dall'apparecchio.
7. Utilizzare solo fissaggi e accessori indicati da GoPro.
8. Staccare la spina in caso di temporale o quando non si utilizza l'apparecchio per un lungo periodo.
9. Per l'assistenza tecnica rivolgersi al personale qualificato. L'assistenza tecnica è necessaria quando l'apparecchio è stato danneggiato, in qualsiasi modo, ad esempio quando la spina risulta danneggiata, in caso di rovesciamento di liquidi o caduta di oggetti all'interno dell'apparecchio, oppure se l'apparecchio non funziona correttamente o se ha subito cadute accidentali.



AVVERTENZA: La non osservanza delle seguenti precauzioni potrebbe causare lesioni gravi o decesso per scosse elettriche o incendi, oppure danni alla fotocamera GoPro o agli accessori alimentati:

- Non far cadere, smontare, aprire, schiacciare, piegare, deformare, forare, lacerare, esporre a microonde, incenerire o verniciare la fotocamera o gli accessori alimentati.
- Non tentare di rimuovere la batteria ricaricabile agli ioni di litio da questo prodotto. Contattare il servizio clienti GoPro o altri professionisti qualificati per l'assistenza.
- Evitare di inserire corpi estranei nelle aperture presenti sulla fotocamera, come ad esempio la porta USB.
- Evitare di utilizzare la fotocamera in caso di danneggiamento (ad esempio, se rotta, forata o danneggiata dall'acqua). Lo smontaggio o la perforazione della batteria integrata possono provocare esplosioni o incendi.
- Non asciugare la fotocamera con una fonte di calore esterna, come un forno a microonde o un asciugacapelli.
- Evitare di collocare sul prodotto o vicino ad esso fonti di fiamma libere, come ad esempio candele accese.
- Mentre la fotocamera è sotto carica, non toccare la spina o il caricatore con le mani bagnate. La mancata osservanza di queste precauzioni potrebbe esporre al rischio di scosse elettriche.
- L'utilizzo di un caricabatteria da parete non originale GoPro potrebbe danneggiare la batteria della fotocamera GoPro e causare incendi o fuoriuscite di liquido dalla batteria. Utilizzare questo prodotto solo con un'alimentazione approvata da un'agenzia che soddisfa i requisiti normativi locali (ad es., UL, CSA, VDE, CCC).
- L'obiettivo della fotocamera GoPro è di vetro. Se si dovesse rompere, prestare molta attenzione per evitare di tagliarsi. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Contattare l'assistenza clienti GoPro.
- L'icona e un messaggio che avvertono della presenza di una temperatura eccessiva vengono visualizzati sullo schermo di stato della fotocamera quando quest'ultima si surriscalda ed è necessario lasciarla raffreddare. Prima di utilizzarla nuovamente, attendere che la temperatura si abbassi. Non esporre i prodotti contenenti batterie a calore eccessivo (ad es. da stoccaggio a luce solare diretta, incendio o simili).

AVVERTENZA: Le seguenti precauzioni si applicano a tutti i prodotti che utilizzano batterie ricaricabili. L'uso improprio della batteria potrebbe causare lesioni gravi, decesso, danni a proprietà, danni al prodotto o ai relativi accessori in seguito a fuoriuscite di liquido dalla batteria, incendi, surriscaldamento o esplosioni. Per ridurre il rischio di lesioni e garantire prestazioni ottimali della batteria:

- NON tentare di rimuovere la batteria ricaricabile agli ioni di litio da questo prodotto.
- È necessario caricare le batterie prima dell'uso. Usare sempre il caricabatteria corretto e consultare le istruzioni del produttore o il manuale dell'apparecchio per avere indicazioni precise sulle modalità di ricarica.

- Il produttore consiglia di caricare completamente il prodotto prima di conservarlo. Non lasciare la batteria in carica per periodi prolungati quando non viene utilizzata.
- Le batterie garantiscono le migliori prestazioni quando funzionano a temperatura ambiente di 20 °C (68 °F) ± 5 °C (9 °F).

ATTENZIONE: Le emissioni di radiofrequenze prodotte da apparecchi elettrici possono influire negativamente sul funzionamento di altri apparecchi elettrici e causarne il malfunzionamento. I trasmettitori wireless e i circuiti elettrici del prodotto possono causare interferenze con altri apparecchi elettrici. Quando si utilizzano i prodotti GoPro in prossimità di un altro dispositivo, leggere le istruzioni per la sicurezza riportate nel manuale dell'utente di tale dispositivo. Spegnerne la fotocamera quando è vietato utilizzarla o se può causare interferenze.

AVVISI: Evitare di esporre la fotocamera o la batteria a temperature molto fredde o molto calde. Temperature particolarmente basse o elevate possono ridurre temporaneamente la durata della batteria o provocare un temporaneo malfunzionamento della fotocamera. I microfoni presenti sulla fotocamera sono stati progettati per garantire un'acquisizione audio ottimale in ambienti diversi. Quando il Wi-Fi è attivo, i microfoni potrebbero rilevare e acquisire rumori di basso livello. Per evitare questi rumori, spegnere il Wi-Fi durante la registrazione. Utilizzare la fotocamera GoPro e i relativi supporti e accessori nel rispetto di tutte le leggi locali, incluse le normative sulla privacy, che potrebbero vietare la registrazione in determinate aree. L'etichetta del prodotto si trova sul fondo del prodotto.

GARANZIA LIMITATA

La politica di GoPro è di onorare le garanzie sui prodotti solo sui prodotti acquistati da un rivenditore GoPro autorizzato e solo se accompagnati da una ricevuta o una prova di acquisto. Se si acquista un prodotto GoPro da un rivenditore non autorizzato o se il numero di serie originale è stato rimosso, cancellato o alterato, la garanzia del prodotto GoPro non sarà ritenuta valida. GoPro garantisce che per un periodo di un (1) anno dalla data di acquisto, il prodotto sarà privo di difetti di materiali e fabbricazione in condizioni di uso normale. In caso di difetti, contattare il servizio clienti GoPro (gopro.com/help) per ricevere assistenza. Ai sensi della presente garanzia, GoPro è tenuta unicamente, a sua discrezione, a riparare o sostituire il prodotto. La presente garanzia non si applica ai prodotti danneggiati per effetto di uso improprio, incidente o normale uso e consumo. Eventuali danni causati dall'utilizzo di prodotti non originali GoPro (batterie, cavi di alimentazione, accessori o dispositivi di ricarica delle batterie) non saranno coperti né da questa né da altre garanzie. TUTTE LE GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ O DI IDONEITÀ A UN PARTICOLARE SCOPO SONO LIMITATE ALLA DURATA DELLA PRESENTE GARANZIA. GOPRO DECLINA DI ASSUMERE TUTTE LE ALTRE GARANZIE E CONDIZIONI ESPRESSE E IMPLICITE. NELLA MISURA CONSENTITA DALLA LEGGE, IN NESSUN CASO GOPRO SARÀ RESPONSABILE PER QUALSIASI PERDITA DI DATI, REDDITI O PROFITTI, DANNI SPECIFICI, INDIRETTI, CONSEGUENZIALI, FORTUITI O PUNITIVI, IN O CONNESSI ALL'USO O DALL'INCAPACITÀ DI USARE IL PRODOTTO, ANCHE SE GOPRO SIA STATA INFORMATO DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI. IN NESSUN CASO LA RESPONSABILITÀ DI GOPRO SUPERERÀ IL PREZZO PAGATO PER IL PRODOTTO. Alcune giurisdizioni non consentono limitazioni alla durata di una garanzia implicita o l'esclusione o la limitazione dei danni fortuiti o consequenziali. In questi casi tali limitazioni o esclusioni potrebbero non applicarsi. La presente garanzia riconosce speciali diritti legali ma possono essere previsti altri diritti che variano in base alla giurisdizione.



Consumatori dell'Unione Europea: GoPro offre all'acquirente finale una garanzia gratuita e limitata per il relativo prodotto GoPro. La garanzia sarà valida per due (2) anni a partire dalla data originale di acquisto. La garanzia non limita in alcun modo i diritti degli acquirenti previsti dalla legge, al contrario concede diritti aggiuntivi. La garanzia è regolata dai seguenti termini e condizioni. GoPro garantisce che per un periodo di due (2) anni dalla data di acquisto, il prodotto GoPro sarà privo di difetti di materiali e fabbricazione in condizioni di uso normale e a patto che il prodotto sia stato usato conformemente alle istruzioni riportate nel relativo manuale per l'utente GoPro (gopro.com/help). In caso di difetti, contattare il servizio clienti di GoPro (gopro.com/help) per ricevere assistenza (potrebbe essere necessario presentare la ricevuta di acquisto originale). Ai sensi della presente garanzia, GoPro è tenuta unicamente, a sua discrezione, a riparare o sostituire il prodotto difettoso. La presente garanzia non è applicabile a prodotti danneggiati a seguito di utilizzi impropri, incidenti o normale usura e consumo. Inoltre, la garanzia non è applicabile ai prodotti danneggiati a causa di interventi di riparazione non effettuati da GoPro o da un centro assistenza autorizzato da GoPro.

Consumatori australiani: I vantaggi forniti dalla garanzia limitata GoPro sono in aggiunta agli altri diritti e rimedi disponibili. I nostri prodotti includono garanzie che non possono essere escluse dall'Australian Consumer Law. In caso di malfunzionamenti gravi, l'utente ha diritto a ricevere un articolo sostitutivo o un rimborso, mentre sono previsti risarcimenti per tutti gli altri danni o perdite ragionevolmente prevedibili. Inoltre, l'utente ha il diritto di richiedere la riparazione o la sostituzione di un prodotto di qualità inaccettabile, ma che non presenti malfunzionamenti gravi.

Software open source: Informativa e dichiarazioni di limitazione di responsabilità relative all'inserimento da parte di GoPro di determinati software open source all'interno dei propri prodotti sono consultabili all'indirizzo gopro.com/support/open-source.



廢電池請回收

Si prega di smaltire le batterie usate in modo corretto, nel rispetto delle normative locali. Non incenerirle. La rimozione della batteria ricaricabile agli ioni di litio in questo prodotto deve essere eseguita solo da un professionista qualificato. Per ulteriori informazioni, contattare l'assistenza clienti GoPro.



Questo simbolo indica che, in conformità alle normative e alle leggi locali, il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Quando il prodotto deve essere smaltito, portarlo in un punto di raccolta approvato dalle autorità locali. In alcuni punti di raccolta è possibile smaltire i prodotti gratuitamente. La raccolta differenziata e il riciclaggio del prodotto al momento dello smaltimento contribuiscono a preservare le risorse naturali e a garantire il riciclaggio in modo da tutelare la salute delle persone e l'ambiente.



Con la presente, GoPro, Inc. dichiara che i dispositivi radio di tipo GoPro HERO7 Silver e HERO7 White sono conformi alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: gopro.com/help.

Le fotocamere GoPro HERO7 Silver (SPTM1) e HERO7 White (SPTM1) trasmettono a 2,400 GHz - 2,4835 GHz. La massima potenza EIRP trasmessa su tale banda di frequenza è 39,8 mW. Trasmettono anche a bande di frequenza di 5,180 GHz - 5,825 GHz (fanno eccezione le bande 5,35 GHz - 5,47 GHz). La massima potenza EIRP trasmessa su tali bande di frequenza è 25,1 mW. Versione hardware HERO7 White (SPTM1) e HERO7 Silver (SPTM1): EVT; versione software: 00.31.02. Alcune disposizioni e normative nazionali possono impedire o limitare l'uso di alcune o di tutte le bande di frequenza elencate e il livello di potenza.

Normative IC: questo dispositivo contiene trasmettitori/ricevitori esenti da licenza conformi con le specifiche RSS esenti da licenza per l'innovazione e lo sviluppo economico e scientifico del Canada. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: 1. Il dispositivo non deve causare interferenze. 2. Il dispositivo deve accettare eventuali interferenze, incluse quelle che possono provocare un funzionamento non corretto.

Questo apparecchio digitale di Classe B è conforme alla normativa canadese ICES-003.

La funzione di selezione del codice locale è disattivata nei prodotti commercializzati negli Stati Uniti e in Canada.

NOTA IMPORTANTE:

Dichiarazione IC di esposizione alle radiazioni

Il presente EUT è conforme a SAR per i limiti di esposizione generale/non controllata di IC RSS-102 ed è stato testato nel rispetto dei metodi e delle procedure di misurazione specificate in IEEE 1528.

VALORI ELETTRICI NOMINALI

5 V , 1,5 A

DICHIARAZIONE FCC

Il presente dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) il dispositivo non può provocare interferenze dannose e (2) il dispositivo deve accettare eventuali interferenze ricevute, incluse le interferenze che possono provocare un funzionamento non desiderato.

NOTA: Il dispositivo è stato sottoposto a test e dichiarato conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B, in conformità a quanto previsto dalla Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono stabiliti per fornire livelli di protezione accettabili contro interferenze dannose in installazioni residenziali. Il dispositivo genera e può emettere energia in radiofrequenza. Se non viene installato e utilizzato in modo conforme alle istruzioni fornite, può provocare interferenze dannose per le comunicazioni via radio.

Non esiste tuttavia garanzia che tali interferenze non possano verificarsi in impianti particolari. Se il dispositivo dovesse causare interferenze dannose per la ricezione di trasmissioni radio o televisive, che possono essere confermate accendendo e spegnendo l'unità, l'utente è invitato a risolvere il problema adottando le misure più opportune fra quelle riportate di seguito:

- Riposizionare l'antenna ricevente o modificarne l'orientamento.
- Aumentare la distanza fra il dispositivo e il ricevitore.

- Collegare il dispositivo a una presa di un circuito elettrico diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per richiedere assistenza.

Utilizzare il cavo USB schermato in dotazione con l'unità per garantire la conformità ai limiti di classe B delle norme FCC.

Avvertenza: Eventuali modifiche o alterazioni all'unità non approvate espressamente dalla parte responsabile della conformità potrebbe invalidare il diritto dell'utente di utilizzare il dispositivo.

Informazioni sull'esposizione alle radiofrequenze (SAR)

Questo dispositivo è stato progettato e prodotto in modo da garantire la conformità ai limiti di esposizione all'energia in radiofrequenza imposti dalla Federal Communications Commission (FCC) degli Stati Uniti, da Industry Canada (IC), dall'Unione europea e da altri paesi.

Gli standard di esposizione per i dispositivi wireless utilizzano un'unità di misura nota come SAR (Specific Absorption Rate, tasso di assorbimento specifico). Il limite SAR definito da FCC/IC è 1,6 W/kg, basato su una media calcolata su un grammo di tessuto. Il limite SAR raccomandato dal Consiglio dell'Unione europea è 2 W/kg, basato su una media calcolata su 10 grammi di tessuto. Di seguito sono indicati i valori SAR più elevati riferiti a FCC/IC. HERO7 Silver: 1,310 W/kg per la testa e 1,391 W/kg per il corpo; HERO7 White: 1,267 W/kg per la testa e 1,280 W/kg per il corpo. Di seguito sono indicati i valori SAR più elevati riferiti all'Unione europea. HERO7 Silver: 0,275 W/kg per la testa/il corpo; HERO7 White: 0,519 W/kg per la testa/il corpo.

FCC e IC hanno rilasciato un'autorizzazione per l'apparecchiatura per questo dispositivo e tutti i livelli SAR riferiti sono stati ritenuti conformi alle linee guida sull'esposizione all'energia in radiofrequenze di FCC e IC. Le informazioni sui valori SAR relative a questo dispositivo sono archiviate presso FCC e IC e sono reperibili nella sezione "Display Grant" del sito www.fcc.gov/oet/ea/fccid cercando l'ID FCC: CNFSPTM1 e nel database delle apparecchiature radio di Industry Canada <http://www.ic.gc.ca/app/scr/retel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng> cercando 10193A-SPTM1.

Questo dispositivo è conforme ai valori SAR per l'esposizione del pubblico in generale/in ambienti non controllati specificati nello standard ANSI/IEEE C95.1-1999 ed è stato testato in conformità ai metodi e alle procedure di misurazione indicati negli standard KDB 447498 D01 General RF Exposure Guidance v06 e KDB 248227 D01 802.11 Wi-Fi SAR v02r02.

Per trovare informazioni sulle normative, scorri verso il basso sul touch screen della fotocamera, quindi tocca Preferenze > Regionale > Regulatory (Normative).

INSTRUCCIONES DEL PRODUCTO Y DE SEGURIDAD IMPORTANTES

(ESPAÑOL LATINOAMERICANO)

Cuando usas este producto, reconoces haber leído y aceptado nuestros Términos de uso (gopro.com/terms) y Política de privacidad (gopro.com/legal/privacy-policy). Para obtener información detallada sobre las características y la configuración de la cámara, descarga el manual del usuario desde Internet en gopro.com/help.



Este símbolo identifica los mensajes de seguridad y salud presentes en esta guía. Lee esta guía y obtén información importante de seguridad y salud relacionada con el producto que adquiriste.



ADVERTENCIA: La incorrecta instalación, uso y cuidado de este producto puede aumentar el riesgo de provocar lesiones graves, muertes, daños a la propiedad o daños al producto o a sus accesorios. Ten cuidado al usar la cámara GoPro como parte de un estilo de vida activo. Siempre presta atención a los alrededores para evitar lastimarte y lastimar a los demás.

1. Lee estas instrucciones.
2. Guarda estas instrucciones.
3. Haz caso a todas las advertencias.
4. Sigue todas las instrucciones.
5. No bloquee ninguna abertura de ventilación.
6. Evita dejar el cable de alimentación en lugares donde puedan pisarlo o cortarlo, en particular en la zona del enchufe, en las tomas de corriente y en el punto donde sale del aparato.
7. Usa solo artículos y accesorios especificados por GoPro.
8. Desenchufa el aparato en caso de tormentas eléctricas o cuando no lo vayas a usar durante periodos prolongados.
9. Remite todas las tareas de servicio a personal calificado. Las tareas de servicio son necesarias cuando el aparato sufre daños, como cuando se daña el enchufe, se derraman líquidos sobre él, le caen objetos encima, o si deja de funcionar normalmente o se cae.



ADVERTENCIA: Si no se respetan las siguientes precauciones, se pueden producir lesiones graves o fatalidades derivadas de descargas eléctricas o incendios, o bien, dañar la cámara GoPro o los accesorios eléctricos:

- No dejes caer, desarmes, abras, aplastes, dobles, deformes, perfores, tritures, calientes en el microondas, incineres ni pintes la cámara ni los accesorios eléctricos.
- No intentes extraer la batería recargable de ion de litio de este producto. Comunícate con el servicio de atención al cliente de GoPro u otro profesional cualificado para obtener ayuda.
- No insertes objetos extraños en ninguna abertura de la cámara, como el puerto USB.
- No utilices la cámara si se daña; por ejemplo, si presenta grietas, perforaciones o daños provocados por el agua. Una batería integrada desarmada o con perforaciones puede causar una explosión o un incendio.
- No seques la cámara con una fuente de calor externa, como un horno microondas o un secador de pelo.
- No coloques fuentes de llama abierta, como velas encendidas, ni encima ni cerca del producto.

- Durante la carga de la cámara, no tomes el enchufe ni el cargador con las manos húmedas. Si no se tiene en cuenta esta precaución, se podría provocar una descarga eléctrica.
- Si usas un cargador de pared que no sea GoPro, podrías dañar la batería de la cámara GoPro y causar un incendio o una fuga. Utilice este producto únicamente con una fuente de alimentación aprobada por las autoridades y que cumpla las normativas locales (UL, CSA, VDE, CCC, etc.).
- Las lentes de la cámara GoPro son de vidrio. En caso de que las lentes se rompan, se debe tener cuidado para evitar lesiones debido al vidrio roto. Mantén la cámara alejada del alcance de los niños. Comunícate con el Servicio de atención al cliente de GoPro.
- El icono de advertencia de temperatura aparecerá en la pantalla de estado de la cámara cuando la cámara se caliente demasiado y necesite enfriarse. Solo debes dejarla reposar hasta que se enfríe antes de volver a usarla. No expongas productos que contengan baterías a un calor excesivo (como el de la luz directa del sol, fuego o similares).

ADVERTENCIA: Las siguientes precauciones son válidas para todos los productos que usen baterías recargables. El uso inadecuado de la batería podría provocar lesiones graves, muertes, daños a la propiedad o daños al producto o a los accesorios como consecuencia de fugas de fluido de la batería, incendios, sobrecalentamiento o explosiones. Para reducir el riesgo de lesiones y asegurarte de un correcto funcionamiento de la batería:

- NO intentes extraer la batería recargable de ion de litio de este producto.
- Las baterías deben cargarse antes del uso. Siempre usa el cargador correcto y consulta las instrucciones del fabricante o el manual del equipo para conocer las instrucciones de carga apropiadas.
- El fabricante recomienda cargar completamente el producto antes de su almacenamiento. No cargues las baterías durante mucho tiempo cuando no las vayas a usar.
- Las baterías rinden mejor cuando funcionan a una temperatura ambiente de entre $\pm 5^{\circ}\text{C}$ (9°F) y 20°C (68°F).

CUIDADO: Las emisiones de radiofrecuencia de equipos electrónicos pueden afectar negativamente a otros equipos electrónicos y provocar su mal funcionamiento. Los transmisores inalámbricos y circuitos eléctricos del producto podrían causar interferencia a otros equipos electrónicos. Antes de usar productos GoPro cerca de otros dispositivos, lee la guía del usuario de esos dispositivos para conocer las instrucciones de seguridad. Apaga la cámara siempre que esté prohibido usarla o cuando esta pueda ocasionar interferencias.

AVISOS: Evita exponer la cámara y la batería a temperaturas demasiado frías o demasiado calientes. Las temperaturas demasiado bajas o demasiado altas pueden reducir temporalmente la duración de la batería o hacer que la cámara deje de funcionar de forma correcta durante algunos momentos. Los micrófonos de la cámara están diseñados para proporcionar una captura de audio óptima en varios

entornos. Cuando la conexión WiFi está encendida, los micrófonos podrían detectar y capturar ruido a un nivel bajo. Para evitar este ruido, desactiva la conexión WiFi durante la grabación. Respeta las leyes locales cuando uses la GoPro y los accesorios y soportes relacionados, incluidas todas las leyes de privacidad que pueden restringir la grabación en determinadas áreas. La etiqueta del producto está en la parte inferior del producto.

GARANTÍA LIMITADA

De acuerdo con la política de GoPro, solo se otorgarán garantías a los productos adquiridos a través de un distribuidor autorizado de GoPro y siempre que vayan acompañados de un recibo o prueba de compra. Si adquiere un producto GoPro a través un distribuidor no autorizado o si el número de serie original de fábrica ha sido eliminado, desfigurado o alterado, la garantía del producto GoPro no se considerará válida. GoPro garantiza que, por un periodo de un (1) año desde la fecha original de compra, el producto no presentará materiales ni mano de obra defectuosos bajo circunstancias de uso normal. En caso de que el producto presente fallas, comunícate con el Servicio de atención al cliente de GoPro (gopro.com/help) para obtener ayuda. La única obligación de GoPro en virtud de esta garantía será, a su criterio, reparar o reemplazar el producto. Esta garantía no se aplica a productos dañados por mal uso, accidentes o desgaste normal. Los daños ocasionados por el uso de baterías, cables de alimentación u otros accesorios o dispositivos de carga o recarga que no sean GoPro tampoco están cubiertos por esta o ninguna otra garantía. **TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA DETERMINADO FIN ESTÁN LIMITADAS A LA DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA. GOPRO NO SE HACE RESPONSABLE DE LAS DEMÁS CONDICIONES O GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS. EN LA MEDIDA QUE LA LEY LO PERMITA, BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA GOPRO SERÁ RESPONSABLE DE LA PÉRDIDA DE DATOS, INGRESOS O GANANCIAS, NI DE CUALQUIER DAÑO CUANTIFICABLE, EMERGENTE, FORTUITO, ESPECIAL O PUNITIVO, SEA CUAL FUERE LA CAUSA O EL MOTIVO POR EL CUAL SURJA O ESTÉ RELACIONADO CON EL USO O LA INCAPACIDAD DE USAR EL PRODUCTO, INCLUSO SI SE LE HA ADVERTIDO A GOPRO LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS. BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA LA RESPONSABILIDAD DE GOPRO SUPERARÁ EL MONTO DESEMBOLSADO POR EL PRODUCTO.** Algunas jurisdicciones no permiten restricciones sobre la duración de una garantía implícita, o la exclusión o restricción de daños fortuitos o emergentes, por lo que las restricciones descritas anteriormente podrían no aplicarse. Esta garantía te otorga derechos legales específicos, y también podrías tener otros derechos, los cuales variarán según la jurisdicción.

Cientes de la Unión Europea: GoPro cubre un periodo de dos (2) años desde la fecha original de compra del producto GoPro pertinente y ofrece una garantía limitada del fabricante sin costo alguno para el consumidor final. Esto no limita los derechos que el consumidor tiene conforme a las leyes del consumidor, sino que le concede derechos adicionales. La garantía está regida por los siguientes términos y condiciones. GoPro garantiza que, durante un periodo de dos (2) años desde la fecha original de compra, el producto GoPro no presentará defectos de materiales ni de mano de obra en circunstancias de uso normal y siempre que se haya utilizado de acuerdo con las instrucciones pertinentes incluidas en el manual del usuario GoPro (gopro.com/help). En caso de que el producto sea defectuoso, comunícate con el Servicio de atención al cliente de GoPro (gopro.com/help) para obtener ayuda, y ten a mano el recibo de compra original. La única obligación de GoPro en virtud de esta garantía será, a su criterio, reparar o reemplazar el producto defectuoso. Esta garantía no se aplica a productos dañados

por mal uso, accidentes o desgaste normal. Esta garantía tampoco se aplica a los productos dañados como consecuencia de trabajos de reparación no realizados por GoPro o algún distribuidor autorizado de GoPro.

Clientes de Australia: Los beneficios otorgados por la garantía limitada de GoPro se consideran adicionales a los demás derechos y recursos que tienes disponibles. Nuestros productos cuentan con garantías que no pueden excluirse del marco de la ley australiana del consumidor. Tienes el derecho a recibir un reemplazo o reembolso por una falla significativa, y una compensación por otros daños o pérdidas razonablemente predecibles. Además, tienes derecho a la reparación o el reemplazo del producto si su calidad no es aceptable y si el defecto no ocasiona una falla significativa.

Software de código abierto: Toda la información y los descargos de responsabilidad relacionados con la incorporación por parte de GoPro de determinado software de código abierto en sus productos se pueden encontrar en gopro.com/support/open-source.



廢電池請回收

Deshazte de las baterías usadas de acuerdo con la normativa local. No las incineres. La extracción de la batería recargable de ion de litio de este producto debe realizarla exclusivamente un profesional cualificado. Comuníquese con el servicio de atención al cliente de GoPro para obtener más información.



Este símbolo significa que, según las leyes y regulaciones locales, el producto debe desecharse por separado de la basura domiciliar. Cuando este producto llegue al final de su vida útil, llévalo a un punto de recolección designado por las autoridades locales. Algunos puntos de recolección aceptan estos productos de manera gratuita. La recolección por separado y el reciclaje del producto a la hora de desecharlo permitirán preservar los recursos naturales y garantizarán que se recicle de una forma compatible con la salud humana y el medioambiente.



Por medio del presente documento, GoPro, Inc. declara que los tipos de equipo de radio al que pertenecen GoPro HERO7 Silver y HERO7 White cumplen con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad para la UE se encuentra disponible en la siguiente dirección web: gopro.com/help.

GoPro Inc., 3000 Clearview Way, San Mateo CA 94402, EE. UU.

GoPro GmbH, Floessergasse 2, 81369 Múnich, Alemania

Las cámaras GoPro HERO7 Silver (SPTM1) y HERO7 White (SPTM1) transmiten en 2,400 GHz – 2,4835 GHz. La potencia máxima de transmisión en esta banda de frecuencia es de 39,8 mW PIRE. Además, transmiten en las bandas de frecuencia de 5,180 GHz – 5,825 GHz (excepto 5,35 GHz – 5,47 GHz). La potencia máxima de transmisión en estas bandas de frecuencia es de 25,1 mW PIRE. Versión del hardware de las cámaras HERO7 White (SPTM1) y HERO7 Silver (SPTM1): EVT; Versión del software: 00.31.02. Las reglas y normativas específicas de un país pueden impedir o limitar el uso de algunas o todas las bandas de frecuencias y los niveles de potencia que se mencionan.

Regulaciones IC: Este dispositivo contiene transmisores y receptores exentos de licencia que cumplen los estándares RSS exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico Canadá. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: 1. Este dispositivo no debería provocar interferencias. 2. Este dispositivo debe aceptar cualquier tipo de interferencia, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Este aparato digital de Clase B cumple con la norma canadiense ICES-003.

La función de selección del código del país está desactivada en los productos comercializados en EE. UU./Canadá.

NOTA IMPORTANTE:

Declaración de exposición a la radiación de IC

Este equipo sometido a prueba (EUT) cumple con la tasa SAR para población en general/límites de exposición sin control de IC RSS-102 y se ha sometido a pruebas de acuerdo con los métodos y procedimientos de medición especificados en la norma IEEE 1528.

CLASIFICACIONES ELÉCTRICAS

5 V , 1.5A

DECLARACIÓN DE LA FCC

Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las Normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe provocar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier tipo de interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar el funcionamiento no deseado.

NOTA: Este equipo se ha sometido a pruebas y cumple con los límites de los dispositivos digitales de Clase B, de acuerdo con la Sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites se diseñaron para proporcionar una protección razonable ante las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera energía de radiofrecuencia y puede irradiarla; si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, podría provocar interferencias perjudiciales en las radiocomunicaciones.

Sin embargo, no existen garantías de que no se producirán interferencias en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencias perjudiciales en la recepción de señales de radio o televisión, las cuales pueden determinarse si se apaga y enciende el equipo, se le recomienda al usuario intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en la toma de un circuito diferente del circuito en el que esté conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

El cable USB blindado incluido debe usarse con esta unidad para garantizar el cumplimiento de los límites de Clase B de la FCC.

Advertencia: Los cambios o modificaciones a esta unidad que no estén expresamente aprobados por el organismo responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Información sobre exposición a radiofrecuencia (SAR)

Este dispositivo ha sido diseñado y fabricado de acuerdo con los límites de exposición a energía de radiofrecuencia establecidos por la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, Industry Canada (IC), la Unión Europea y otros países.

En los estándares de exposición para los dispositivos inalámbricos se emplea una unidad de medida conocida como Tasa de absorción específica (SAR). El límite SAR establecido por la FCC e IC es de 1,6 W/kg promediado sobre 1 gramo de tejido. El límite SAR recomendado por el Consejo de la Unión Europea es de 2 W/kg promediados sobre 10 gramos de tejido. Para la FCC/IC, el valor informado más alto de SAR es: HERO7 Silver: 1,310 W/kg para la cabeza y 1,391 W/kg para el cuerpo; HERO7 White: 1,267 W/kg para la cabeza y 1,280 W/kg para el cuerpo. Para la Unión Europea, el valor informado más alto de SAR es: HERO7 Silver: 0,275 W/kg para la cabeza y el cuerpo; HERO7 White: 0,519 W/kg para la cabeza y el cuerpo.

La FCC e IC otorgaron una autorización de equipos para este dispositivo con todos los niveles de SAR evaluados que se informaron, en cumplimiento con las pautas de exposición a RF de la FCC e IC. La información sobre SAR que aparece en este dispositivo se encuentra registrada por la FCC e IC, y puede consultarse en la sección "Display Grant" en www.fcc.gov/oet/ea/fccid después de buscar el ID de la FCC: CNFSPTM1 y en la base de datos de la lista de equipos de radio de Industry Canada en <http://www.ic.gc.ca/app/sitt/retel/srch/nwRdSrCh.do?lang=eng> después de buscar 10193A-SPTM1.

Este dispositivo cumple con la tasa SAR para población en general/límites de exposición sin control de ANSI/IEEE C95.1-1999 y se sometió a pruebas de acuerdo con los métodos y procedimientos de medición especificados en KDB 447498 D01 v06, General RF Exposure Guidance (Guía de exposición a radiofrecuencia general) y KDB 248227 D01 802.11 v02r02, Wi-Fi SAR (SAR para Wi-Fi).

Para acceder a la Información normativa, arrastra hacia abajo en la pantalla táctil de la cámara y, luego, toca Preferencias (Preferencias) > Regional > Regulatory (Normativa).

INSTRUCCIONES IMPORTANTES ACERCA DE LA SEGURIDAD Y EL PRODUCTO (ESPAÑOL DE ESPAÑA)

Al utilizar este producto, reconoce que ha leído y acepta nuestros Términos de uso (gopro.com/terms) y nuestra Política de Privacidad (gopro.com/legal/privacy-policy). Para obtener información más detallada sobre las funciones y configuraciones de la cámara, descargue el manual de usuario en gopro.com/help.



Este símbolo identifica los mensajes de seguridad y salud de esta guía. Lea esta guía para obtener información importante de salud y seguridad para el producto que ha comprado.



ADVERTENCIA: La configuración, uso y cuidado inadecuados de este producto pueden aumentar el riesgo de lesiones graves, muerte, daños materiales o daños en el producto o accesorios relacionados. Tenga cuidado al usar la cámara GoPro en su estilo de vida activo. Sea consciente en todo momento del entorno para evitar lesiones, tanto a usted mismo como a otras personas.

1. Lea estas instrucciones.
2. Guarde estas instrucciones.
3. Haga caso a todas las advertencias.
4. Siga todas las instrucciones.
5. No bloquee ninguna abertura de ventilación.
6. Evite que se pise el cable de alimentación o que se aplaste, en particular en el enchufe, en las tomas de corriente y en el punto donde salen del aparato.
7. Use únicamente accesorios especificados por GoPro.
8. Desenchufe este aparato durante tormentas eléctricas o cuando no se use durante largos periodos de tiempo.
9. Remita todas las tareas de servicio a personal cualificado. Las tareas de servicio son necesarias cuando el aparato está dañado de alguna manera (por ejemplo, si el enchufe está dañado, si se derramaron líquidos sobre el aparato, si cayeron objetos encima de él, si el aparato no funciona con normalidad o si se ha caído).



ADVERTENCIA: Si se ignoran las siguientes precauciones, podrían producirse lesiones graves o la muerte a causa de una descarga eléctrica, incendio o daños a su cámara GoPro o accesorios con alimentación eléctrica:

- No tire, desmonte, abra, rompa, doble, deforme, perforo, rasgue, coloque en microondas, incinere ni pinte la cámara ni los accesorios con alimentación eléctrica.
- No intente extraer la batería recargable de ion de litio de este producto. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de GoPro u otro profesional cualificado para obtener ayuda.
- No inserte objetos extraños en ninguna abertura de la cámara, como el puerto USB.
- No use la cámara si presenta daños (por ejemplo, si tiene fisuras, agujeros o daños ocasionados por el agua). El desmontaje o la perforación de la batería integrada pueden hacer que explote o se incendie.
- No seque la cámara con una fuente de calor externa, como un horno microondas o un secador de pelo.
- No coloque ningún tipo de llama viva (como una vela encendida) sobre el producto o cerca de él.
- Mientras se está cargando la cámara, no manipule el enchufe o el cargador con las manos mojadas. Si no respeta esta precaución, podría producirse una descarga eléctrica.

- El uso de un cargador de pared distinto al Cargador de pared GoPro puede dañar la batería de la cámara GoPro e incluso hacer que se incendie o presente fugas. Utilice este producto únicamente con una fuente de alimentación aprobada por las autoridades y que cumpla las normativas locales (UL, CSA, VDE, CCC, etc.).
- La lente de la cámara GoPro es de cristal. En caso de que se rompa la lente, tenga cuidado para evitar lesiones causadas por el cristal roto. Mantenga la cámara fuera del alcance de los niños. Póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente de GoPro.
- El icono de temperatura y un mensaje aparecerán en la pantalla estado de cámara cuando esta se haya calentado demasiado y necesite enfriarse. Basta con dejarla reposar hasta que se enfríe antes de volver a usarla. No exponga productos que contengan baterías a un calor excesivo (como el de la luz directa del sol, fuego o similares).

ADVERTENCIA: Las siguientes precauciones se aplican a todos los productos que utilizan baterías recargables. Un uso incorrecto de la batería puede provocar lesiones graves, muerte, daño patrimonial o daños en el producto o accesorios relacionados, como consecuencia de una fuga del líquido de la batería, incendio, sobrecalentamiento o explosión. Para reducir el riesgo de lesiones y garantizar el buen rendimiento de la batería:

- NO intente extraer la batería recargable de ion de litio de este producto.
- Las baterías deben cargarse antes de usarlas. Use siempre el cargador correcto y consulte las instrucciones del fabricante o el manual del equipo para conocer las instrucciones de carga adecuadas.
- El fabricante recomienda cargar por completo el producto antes de su almacenamiento. No deje una batería en carga prolongada cuando no se esté usando.
- Las baterías ofrecen su máximo rendimiento cuando funcionan a temperatura ambiente normal: 20 °C (68°F) ±5 °C (9°F).

PRECAUCIÓN: Las emisiones de radiofrecuencia de equipos electrónicos pueden afectar negativamente a otros equipos electrónicos y provocar su mal funcionamiento. Los transmisores inalámbricos y circuitos eléctricos de su producto pueden causar interferencias en otros equipos electrónicos. Al usar los productos GoPro cerca de otros dispositivos, lea la guía de usuario de esos dispositivos para conocer las instrucciones de seguridad. Apague la cámara siempre que esté prohibido usarla o cuando pueda ocasionar interferencias.

AVISOS: Evite exponer la cámara o la batería a temperaturas muy bajas o muy altas. Las temperaturas extremas pueden acortar la duración de la batería temporalmente o hacer que la cámara deje de funcionar correctamente durante un tiempo. Los micrófonos de la cámara están diseñados para capturar el audio de forma óptima en entornos muy diversos. Cuando la función wifi esté activada, es posible que los micrófonos detecten y capturen ruido de bajo nivel. Para evitarlo, desactive la función wifi cuando realice grabaciones. Cumpla la normativa local al usar la cámara GoPro y sus soportes y accesorios, incluida la normativa de privacidad, que puede restringir su uso en determinados lugares. La etiqueta de producto está situada en la parte inferior del producto.

GARANTÍA LIMITADA

De acuerdo con la política de GoPro, solo se otorgarán garantías a los productos adquiridos a través de un distribuidor autorizado de GoPro y siempre que vayan acompañados de un recibo o prueba de compra. Si adquiere un producto GoPro a través de un distribuidor no autorizado o si el número de serie original de fábrica ha sido eliminado, desfigurado o alterado, la garantía del producto GoPro no se considerará válida. GoPro garantiza que, durante un periodo de un (1) año desde la fecha original de compra, el producto no presentará defectos en los materiales ni en la mano de obra bajo circunstancias de uso normal. En caso de un defecto del Producto, póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente de GoPro (gopro.com/help) para obtener ayuda. Conforme a esta garantía, la única obligación de GoPro será, a su entera discreción, reparar o reemplazar el producto. Esta garantía no se aplica a productos que presenten daños por un uso inadecuado, un accidente o el desgaste normal. Los daños ocasionados por el uso de baterías, cables de alimentación o accesorios o dispositivos para carga o recarga de baterías que no sean de la marca GoPro tampoco están cubiertos por esta garantía o cualquier otra. **TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO SE LIMITAN A LA DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA. GOPRO RENUNCIA A TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS O CONDICIONES EXPRESAS O IMPLÍCITAS. EN LA MEDIDA EN QUE LA LEY NO LO PROHÍBA, BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA GOPRO SERÁ RESPONSABLE DE LA PÉRDIDA DE DATOS, INGRESOS O GANANCIAS, NI DE CUALQUIER DAÑO CUANTIFICABLE, EMERGENTE, FORTUITO O PUNITIVO, SEA CUAL FUERE LA CAUSA O MOTIVO POR EL CUAL SURJA O ESTÉ RELACIONADO CON EL USO O LA INCAPACIDAD DE USAR EL PRODUCTO, INCLUSO SI SE HA ADVERTIDO A GOPRO DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS. EN NINGÚN CASO LA RESPONSABILIDAD DE GOPRO EXCEDERÁ EL IMPORTE PAGADO POR USTED PARA COMPRAR EL PRODUCTO.** Algunas jurisdicciones no permiten restricciones sobre la duración de una garantía implícita, o la exclusión o restricción de daños fortuitos o emergentes, con lo cual las restricciones descritas anteriormente pueden no aplicarse a su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos; es posible que también tenga otros derechos, que varían dependiendo de la jurisdicción.

Consumidores de la Unión Europea: GoPro concede, por periodo de dos (2) años a partir de la fecha de compra original del producto GoPro relevante y totalmente gratis, una garantía limitada del fabricante al consumidor final. Esto no limitará ningún derecho del consumidor que pueda tener conforme a la ley de consumidores; en vez de ello, le concede derechos adicionales. Los términos y condiciones que se indican a continuación rigen esta garantía. GoPro garantiza, por periodo de dos (2) años a partir de la fecha de compra original, que su producto GoPro no tendrá defectos de materiales ni fabricación en condiciones de uso normal siempre y cuando se use conforme a las instrucciones que aparecen en el manual de usuario de GoPro relevante (gopro.com/help). En caso de que su producto tenga algún defecto, póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente de GoPro (gopro.com/help) para recibir asistencia y prepárese para presentar el recibo de compra original. Conforme a esta garantía, la única obligación de GoPro será, a su entera discreción, reparar o reemplazar el producto defectuoso. Esta garantía no se aplica a productos que presenten daños por un uso inadecuado, un accidente o el desgaste normal. Esta garantía tampoco se aplica a productos que presenten daños como resultado de trabajos de reparación no realizados por GoPro o un distribuidor autorizado de GoPro.

Consumidores australianos: Los beneficios otorgados por la garantía limitada de GoPro se consideran adicionales a los demás derechos y recursos que tiene disponibles. Nuestras mercancías incluyen

garantías que no pueden excluirse bajo la Ley australiana de protección del consumidor (Australian Consumer Law). Tiene derecho a la sustitución o al reembolso si se produce un fallo grave, así como a compensación por daños y perjuicios. Asimismo, tiene derecho a que se repare o sustituya el producto si la calidad ofrecida no es aceptable y aunque el fallo no llegue a ser grave.

Software de código abierto: Toda la información y los descargos de responsabilidad relacionados con la incorporación por parte de GoPro de determinados programas de software de código abierto en sus productos se pueden encontrar en gopro.com/support/open-source.



廢電池請回收

Deshágase de las baterías usadas de acuerdo con la normativa local. No las incinere. La extracción de la batería recargable de ion de litio de este producto debe realizarla exclusivamente un profesional cualificado. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de GoPro para obtener más información.



Este símbolo significa que, de acuerdo con la normativa y legislación local, no debe desecharse el producto junto con los residuos domésticos. Cuando este producto alcance el final de su vida útil, llévelo a los puntos de recogida establecidos por las autoridades locales. Algunos puntos de recogida aceptan los productos de forma gratuita. La separación y el reciclaje a la hora de deshacerse de su producto ayudarán a conservar los recursos naturales y garantizarán que se recicla de forma que se protejan la salud humana y el medio ambiente.



Por medio de la presente, GoPro, Inc. declara que las cámaras GoPro HERO7 Silver y HERO7 White, clasificadas como equipos de radio, cumplen con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad para la UE se encuentra disponible en la siguiente dirección web: gopro.com/help.

GoPro, Inc., 3000 Clearview Way, San Mateo, CA 94402, EE. UU.
GoPro GmbH, Floessergasse 2, 81369 Múnich, Alemania

Las cámaras GoPro HERO7 Silver (SPTM1) y HERO7 White (SPTM1) transmiten entre las bandas de frecuencia de 2,400 y 2,4835 GHz. La potencia máxima transmitida en esta banda de frecuencia es de 39,8 mW PIRE. También transmiten entre las bandas de frecuencia de 5,180 y 5,825 GHz (excepto entre las bandas de 5,35 y 5,47 GHz). La potencia máxima transmitida en estas bandas de frecuencia es de 25,1 mW PIRE. HERO7 White (SPTM1) y HERO7 Silver (SPTM1): Versión de hardware: EVT; Versión de software: 00.31.02. Las normas y reglamentos específicos de cada país pueden impedir o limitar el uso de algunas o todas las bandas de frecuencia y niveles de potencia indicados.

Normativa IC: Este dispositivo contiene transmisores/receptores exentos de licencias que cumplen los RSS exentos de licencias de Science and Economic Development Canada. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: 1. Este dispositivo no causará interferencias. 2. este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia de otros dispositivos (incluidas las que puedan causar problemas de funcionamiento en el dispositivo).

Este aparato digital Clase B cumple con la normativa canadiense ICES-003.

La función de selección de código de país está desactivada para los productos comercializados en los EE. UU. y Canadá.

NOTA IMPORTANTE:

Declaración de exposición a la radiación IC

Este EBP (Equipo Bajo Prueba o EUT por sus siglas en inglés) cumple con la TAE (Tasa de Absorción Específica o SAR por sus siglas en inglés) para límites de exposición para población general o en entornos no controlados, establecidas en la normativa RSS-102 de IC, y ha sido probado de acuerdo con los métodos y procedimientos de medición especificados en la norma IEEE 1528.

CLASIFICACIONES ELÉCTRICAS

5 V , 1,5A

DECLARACIÓN FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de la Normativa FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no causará interferencias dañinas; y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, (incluso las que puedan causar problemas de funcionamiento en el dispositivo).

NOTA: Este equipo se ha probado y cumple con los límites establecidos para dispositivos digitales de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de la normativa de la FCC. Dichos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable frente a interferencias dañinas en instalaciones residenciales. Este equipo genera (y puede emitir) energía de radiofrecuencia y, en caso de que su instalación y uso no cumplan con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones de radio.

Sin embargo, no se garantiza que pese a las precauciones no se produzcan interferencias en determinadas instalaciones. Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión (lo que puede determinarse apagando y volviendo a encender el equipo), se insta al usuario a que intente corregir la interferencia tomando para ello alguna de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al del receptor.
- Solicite ayuda a su distribuidor o a un técnico de radio o televisión experimentado.

El cable USB apantallado que se incluye debe usarse con esta unidad para asegurar el cumplimiento con los límites para dispositivos de Clase B de la FCC.

Advertencia: Los cambios o modificaciones realizados en esta unidad que no hayan sido expresamente aprobados por la parte responsable de cumplimiento normativo podrían suponer la anulación de la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

Información sobre Exposición a RF (SAR)

Este dispositivo se ha diseñado y fabricado para cumplir con los límites de exposición a energía de RF establecidos por la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC, Federal Communications Commission) de los Estados Unidos, por Industry Canada (IC) y por la Unión Europea y otros países.

Las normas de exposición para dispositivos inalámbricos emplean una unidad de medida conocida como Tasa de Absorción Específica (TAE) o SAR por sus siglas en inglés. El límite de SAR establecido por la FCC/IC es de 1,6 W/kg como promedio por cada gramo de tejido. El límite de SAR recomendado por el Consejo de la Unión Europea es de 2 W/kg como promedio por cada 10 gramos de tejido. Los valores más altos de SAR, según informes a la FCC y la IC, son de: 1,310 W/kg para la cabeza y 1,391 W/kg para el cuerpo (HERO7 Silver); 1,267 W/kg para la cabeza y 1,280 W/kg para el cuerpo (HERO7 White). Los valores más altos de SAR, según informes a la EU, son de: 0,275 W/kg para la cabeza y el cuerpo (HERO7 Silver); 0,519 W/kg para la cabeza y el cuerpo (HERO7 White).

La FCC y la IC han otorgado a este dispositivo una Autorización para Equipo, con todos los niveles de SAR evaluados en cumplimiento con las guías de exposición a RF de la FCC y la IC. La información de SAR de este dispositivo consta en los archivos de la FCC y la IC, y puede encontrarse en la sección Display Grant de www.fcc.gov/oet/ea/fccid tras buscar el ID de la FCC CNFSPTM1 y buscar "10193A-SPTM1" en la base de datos de lista de equipos de radio de la Industry Canada (<http://www.ic.gc.ca/app/sitt/retel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>).

Este dispositivo cumple con los niveles de SAR para límites de exposición para la población general y en entornos no controlados establecidos en ANSI/IEEE C95.1-1999, y ha sido probado de acuerdo con los métodos y procedimientos de medición detallados en las publicaciones 447498 D01 (Directrices generales sobre exposición a RF v06) y 248227 D01 (802.11 Wi-Fi SAR v02r02) de la base de datos de la FCC.

Para encontrar información normativa, deslice el dedo hacia abajo en la pantalla táctil de la cámara y toque Preferencias > Regional > Reglas.

INSTRUÇÕES IMPORTANTES SOBRE O PRODUTO E A SEGURANÇA (PORTUGUÊS)

Ao usar este produto, você confirma que leu e concorda com nossos Termos de Uso (gopro.com/terms) e nossa Política de Privacidade (gopro.com/legal/privacy-policy). Para obter informações mais detalhadas sobre os recursos e as configurações da câmera, baixe o manual do usuário on-line em gopro.com/help.



Este símbolo identifica mensagens de segurança e saúde neste guia. Leia este guia para obter informações importantes sobre segurança e saúde para o produto adquirido.

AVISO: a configuração, o uso e o cuidado inadequados deste produto podem aumentar o risco de lesões graves, morte, danos materiais, ao produto ou aos acessórios relacionados. Tome cuidado quando usar a sua câmera GoPro durante atividades físicas.

Esteja sempre ciente dos ambientes ao redor para evitar que você e outras pessoas se machuquem.



1. Leia estas instruções.
2. Guarde estas instruções.
3. Observe todos os avisos.
4. Siga todas as instruções.
5. Não bloqueie as aberturas de ventilação.
6. Evite prender ou pisar no cabo de alimentação, especialmente nos plugues, nos receptáculos e no ponto de saída do aparelho.
7. Utilize apenas equipamentos e acessórios especificados pela GoPro.
8. Retire o aparelho da tomada durante tempestades com raios ou durante longos períodos sem utilização.
9. Utilize sempre a assistência técnica de profissionais qualificados. A assistência técnica é necessária em caso de danos de qualquer tipo: quando há problemas com o plugue, se forem derramados líquidos sobre o aparelho, se outro objeto cair sobre ele, se ele for derrubado no chão ou se não estiver operando normalmente.



AVISO: se as seguintes precauções não forem tomadas, podem ocorrer ferimentos graves, morte por choque elétrico, incêndio ou danos à sua câmera GoPro ou acessórios ligados.

- Não derrube, desmonte, abra, esmague, dobre, deforme, perfure, fragmente, ponha no forno de micro-ondas, incinere ou pinte a câmera ou acessórios conectados.
- Não tente remover a bateria de íon-lítio recarregável do produto. Entre em contato com o suporte ao cliente GoPro ou outro profissional qualificado para obter assistência.
- Não introduza objetos estranhos nas aberturas da câmera, como a porta USB.
- Não utilize a câmera se estiver danificada, por exemplo, se tiver uma rachadura, perfuração ou tiver sido molhada. Desmontar ou perfurar a bateria integrada pode causar explosão ou incêndio.
- Não use fontes de aquecimento externa para secar a câmera, como fornos micro-ondas ou secadores de cabelo.
- Não coloque nem deixe o produto próximo a fontes inflamáveis, tais como velas.
- Ao carregar a câmera, não manuseie o plugue ou o carregador com as mãos molhadas. Negligenciar esses cuidados pode resultar em choque elétrico.
- Utilizar um carregador de parede que não seja próprio da GoPro pode danificar a bateria e resultar em incêndio ou vazamentos. Use este produto somente com fontes de alimentação aprovadas pelos órgãos competentes e que atendam às normas locais (por exemplo, UL, CSA, VDE, CCC).
- A lente da sua câmera GoPro é de vidro. Caso ela quebre, tome cuidado com os estilhaços. Mantenha o produto longe do alcance de crianças. Entre em contato com o Suporte ao cliente GoPro.

- O ícone de temperatura e uma mensagem aparecem na tela de status da câmera quando ela superaquece. Basta deixá-la esfriar antes de tentar usá-la novamente. Não exponha os produtos que contenham baterias ao calor excessivo (por exemplo, armazenamento sob luz solar direta, fogo ou similar).



AVISO: as precauções a seguir se aplicam a todos os produtos que utilizam baterias recarregáveis. O uso incorreto da bateria pode resultar em ferimentos graves, morte, danos materiais ou danos ao produto ou acessórios relacionados como resultado do vazamento de fluido da bateria, incêndio, superaquecimento ou explosão. Para reduzir o risco de ferimentos e ter um desempenho adequado da sua bateria:

- NÃO tente remover a bateria de ion-lítio recarregável do produto.
- Carregue as baterias antes de usá-las. Use sempre o carregador correto. Consulte o manual do produto ou as instruções do fabricante para obter orientações sobre a melhor forma de fazer o carregamento.
- O fabricante recomenda carregar o produto totalmente antes de guardá-lo. Não deixe a bateria carregando por tempo prolongado quando não estiver sendo usada.
- As baterias têm seu melhor desempenho quando utilizadas sob temperaturas ambientais normais entre 5 °C (9 °F) e 20 °C (68 °F).

CUIDADO: a emissão de radiofrequência de equipamentos eletrônicos pode prejudicar o funcionamento de outros equipamentos similares. Os transmissores sem fio e os circuitos elétricos em seu produto podem causar interferência em outros equipamentos eletrônicos. Ao usar os produtos GoPro perto de outro dispositivo, leia o manual do usuário dele para ver as instruções de segurança. Desligue sua câmera sempre que for proibido usá-la ou quando ela puder causar interferência.

AVISOS: evite expor sua câmera ou a bateria a temperaturas muito altas ou baixas, que podem reduzir a duração da bateria temporariamente ou fazer com que a câmera pare de funcionar corretamente por um período. Os microfones em sua câmera são projetados para capturar áudio ideal em vários tipos de ambientes. Quando o Wi-Fi está ligado, eles podem detectar e capturar ruídos baixos. Para evitar esses ruídos, desligue o Wi-Fi enquanto estiver gravando. Respeite todas as leis locais ao usar a GoPro, seus acessórios e suportes, incluindo todas as leis de privacidade que possam restringir gravações em certas áreas. O rótulo do produto está localizado na parte inferior dele.

GARANTIA LIMITADA

A política da GoPro somente assegura a garantia de produtos adquiridos de um revendedor autorizado acompanhados do recibo ou comprovante de compra. Se você comprar um produto de um revendedor não autorizado ou se o número de série original de fábrica tiver sido removido, apagado ou alterado, a garantia perderá a validade. A GoPro garante que, por um período de 1 (um) ano da data original de compra, o produto estará livre de defeitos de materiais e fabricação sob condições normais de uso. Em caso de defeito, entre em contato com o Suporte ao Cliente da GoPro (gopro.com/help) para obter assistência. Nos termos desta garantia, a única obrigação da GoPro será reparar ou substituir o produto, a seu critério. Esta garantia não se aplica aos produtos danificados por mau uso, acidente ou desgaste normal. Danos resultantes do uso de baterias, cabos de energia ou outros acessórios ou dispositivos de carregamento/recarregamento de bateria que não sejam da GoPro também não estão cobertos por

esta ou qualquer outra garantia. TODAS AS GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO FIM SÃO LIMITADAS À DURAÇÃO DESTA GARANTIA. A GOPRO RENUNCIA A TODAS AS OUTRAS GARANTIAS OU CONDIÇÕES EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS. ATÉ O LIMITE PERMITIDO POR LEI, EM HIPÓTESE ALGUMA A GOPRO SERÁ RESPONSÁVEL POR PERDA DE DADOS, RECEITA OU LUCRO, OU POR QUALQUER DANO ESPECIAL, INDIRETO, CONSEQUENTE, ACIDENTAL OU PUNITIVO, POR QUALQUER MOTIVO, DECORRENTE DE OU RELACIONADO AO USO OU INCAPACIDADE DE USO DO PRODUTO, MESMO QUE A GOPRO TENHA SIDO AVISADA DA POSSIBILIDADE DE TAIS DANOS. EM HIPÓTESE ALGUMA A RESPONSABILIDADE DA GOPRO EXCEDERÁ O VALOR PAGO POR VOCÊ PELO PRODUTO. Algumas jurisdições não permitem limitações na duração de uma garantia implícita ou a exclusão ou limitação de danos incidentais ou consequenciais; portanto, as limitações ou exclusões acima podem não se aplicar a você. Esta garantia lhe dá direitos legais específicos, e você também pode ter outros direitos, dependendo da sua jurisdição.

Cientes da União Europeia: a GoPro concede ao cliente final, a partir da data original de compra de um produto GoPro relevante, garantia limitada do fabricante e gratuita pelo período de 2 (dois) anos. A garantia não limita qualquer direito do cliente constante na lei do consumidor; em vez disso, ela concede direitos adicionais. A garantia é regida pelos seguintes termos e condições. A GoPro garante que, pelo período de 2 (dois) anos a partir da data de compra do original, seu produto GoPro estará isento de defeitos de material e de fabricação quando usado sob condições normais e de acordo com as instruções no manual do usuário da GoPro relevante (gopro.com/help). No caso de defeito, entre em contato com o Suporte ao cliente da GoPro (gopro.com/help) para obter assistência e tenha em mãos o comprovante de compra original. Nos termos desta garantia, a única obrigação da GoPro é de reparar ou substituir o produto com defeito, a critério dela. Esta garantia não se aplica aos produtos danificados por mau uso, acidente ou desgaste normal. Ela também não se aplica a produtos danificados como resultado de reparos não realizados pela GoPro ou por um fornecedor autorizado.

Cientes australianos: os benefícios da garantia limitada da GoPro são adicionais a outros direitos e soluções disponíveis para você. Nossos produtos são fornecidos com garantias que não podem ser negadas sob a Lei Australiana do Consumidor. Você tem direito a substituição ou reembolso por falha grave e a compensação por qualquer outra perda ou dano razoavelmente previsto. Você também tem direito ao reparo ou substituição do produto se este não for de qualidade aceitável e se a falha não equivale a um problema grave.

Software de código aberto: informações e isenções relacionadas à incorporação de determinados softwares de código aberto aos produtos da GoPro podem ser encontradas em gopro.com/support/open-source.



Descarte adequadamente as baterias usadas de acordo com os regulamentos locais. Não as incinere. A remoção da bateria de ion-lítio recarregável deste produto deve ser realizada por um profissional qualificado. Entre em contato com o Suporte ao cliente da GoPro para mais informações.



Este símbolo significa que, de acordo com as leis e regulamentos locais, seu produto deve ser descartado separadamente do lixo doméstico. Quando o produto chegar ao fim de sua vida útil, leve-o a um ponto de coleta designado pelas autoridades locais. O descarte é gratuito em alguns pontos de coleta. A coleta separada e a reciclagem do produto no momento do descarte ajudam a preservar os recursos naturais e garantir que ele seja reciclado de forma a proteger a saúde humana e o meio ambiente.



A GoPro, Inc. declara, pelo presente, que os equipamentos de rádio GoPro HERO7 Silver e HERO7 White estão em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço da Internet: gopro.com/help.

GoPro Inc., 3000 Clearview Way, San Mateo CA 94402 USA

GoPro GmbH, Floessergasse 2, 81369 Munich, Germany

As câmeras GoPro HERO7 Silver (SPTM1) e HERO7 White (SPTM1) transmitem entre 2,400 GHz e 2,4835 GHz. A potência máxima transmitida nesta faixa de frequência é de EIRP 39,8 mW. Elas também transmitem em faixas de frequência entre 5,180 GHz e 5,825 GHz (exceto 5,35 GHz a 5,47 GHz). A potência máxima transmitida nestas faixas de frequência é de EIRP 25,1 mW. Versão do hardware da HERO7 White (SPTM1) e da HERO7 Silver (SPTM1): EVT; Versão do software: 00.31.02. Regras e regulamentações específicas do país podem impedir ou limitar o uso de algumas ou todas as faixas de frequência listadas e do limite de potência.

Regulamentos da IC: este dispositivo contém transmissor(es)/receptor(es) isentos de licenças que estão em conformidade com as normas RSS(s) isentas de licença do Ministério da Inovação, Ciência e Desenvolvimento Econômico do Canadá. A operação está sujeita às duas condições a seguir: 1. Este dispositivo não pode causar interferência. 2. Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo a que possa causar operação indesejada do dispositivo.

Este aparelho digital Classe B cumpre com a ICES-003 canadense.

O recurso Seleção de Código do País está desabilitado para produtos comercializados nos EUA/Canadá.

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:

Declaração de exposição à radiação da IC

Este equipamento foi submetido a testes e está em conformidade com os limites de SAR para exposição não controlada/da população na IC RSS-102 e foi testado de acordo com os métodos e procedimentos de medição especificados no IEEC 1528.

CLASSIFICAÇÕES ELÉTRICAS

5 V , 1,5 A

DECLARAÇÃO DA FCC

Este dispositivo cumpre a Parte 15 das Normas da FCC. A operação está sujeita às duas condições a seguir: (1) Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial; e (2) deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo a que possa causar operação indesejada.

OBSERVAÇÃO: este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites indicados para dispositivos digitais classe B, de acordo com seção 15 das regras da Comissão Federal de Comunicações (FCC) dos Estados Unidos. Esses limites foram determinados para oferecer proteção razoável contra interferência prejudicial em instalações residenciais. O equipamento gera e pode irradiar frequências de rádio e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial a comunicações por rádio.

No entanto, não há como garantir que não ocorrerá interferência em uma instalação em particular. Para testar se o equipamento causa interferência prejudicial à recepção de rádio e TV, ligue e desligue o aparelho. Se for constatada a interferência, recomendamos que o usuário tente corrigir problema aplicando uma das medidas a seguir:

- Redirecione ou reposicione a antena receptora.
- Aumente a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento a uma tomada em um circuito diferente do qual o receptor está conectado.
- Consulte o distribuidor ou um técnico experiente em rádio/TV para assistência.

O cabo USB protegido que acompanha o produto deve ser usado com esta unidade para garantir a conformidade com os limites da Classe B da FCC.

Aviso: alterações sem aprovação expressa da entidade responsável pela conformidade podem levar à proibição da utilização do equipamento por parte do usuário.

Informação sobre exposição a radiofrequência (SAR)

Este dispositivo foi projetado e fabricado de acordo com os limites de exposição à energia de RF estabelecidos pela Federal Communications Commission (FCC) dos Estados Unidos, da Industry Canada (IC) e da União Europeia e outros países.

As normas de exposição para dispositivos sem fio utilizam uma unidade de medida conhecida como Taxa de Absorção Específica, ou SAR (Specific Absorption Rate). O limite de SAR definido pela FCC/IC é de 1,6 W/kg, calculado sobre 1 grama de tecido. O limite de SAR recomendado pelo Conselho da União Europeia é de 2,0 W/kg, calculado sobre 10 gramas de tecido. Os valores de SAR mais altos reportados à FCC/IC são: HERO7 Silver: 1,310 W/kg para a cabeça e 1,391 W/kg para o corpo; HERO7 White: 1,267 W/kg para a cabeça e 1,280 W/kg para o corpo. Os valores de SAR mais altos reportados à União Europeia são: HERO7 Silver: 0,275 W/kg para cabeça/corpo; HERO7 White: 0,519 W/kg para cabeça/corpo.

A FCC e a IC concederam uma Autorização de equipamento para esse dispositivo com todos os níveis de SAR reportados avaliados em conformidade com as diretrizes de exposição a radiofrequência da FCC e da IC. As informações de SAR nesse dispositivo estão documentadas com a FCC e a IC e podem ser encontradas na seção "Display Grant" em www.fcc.gov/oet/ea/fccid após pesquisar pela ID FCC: CNFSPTM1 e no banco de dados da Lista de Equipamentos de Rádio da Indústria do Canadá <http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reltel/srch/nwRdSrch.do?Lang=eng> após pesquisar por 10193A-SPTM1.

Este dispositivo está em conformidade com os limites de SAR para exposição não controlada/da população na ANSI/IEEE C95.1-1999 e foi testado de acordo com os métodos e procedimentos de medição especificados nas Diretrizes gerais de exposição a radiofrequência KDB 447498 D01 v06 e KDB 248227 D01 802.11 Wi-Fi SAR v02r02.

Para encontrar informações regulamentares, deslize para baixo na tela de toque da sua câmera e, em seguida, toque em Preferências > Regional > Regulamentar.

BELANGRIJKE PRODUCTINFORMATIE EN VEILIGHEIDSLINSTRUCTIES (NEDERLANDS)

Als je dit product gebruikt, erken je dat je onze Gebruiksvoorwaarden (gopro.com/terms) en ons Privacybeleid (gopro.com/legal/privacy-policy) hebt gelezen en er akkoord mee gaat. Voor meer informatie over camerafuncties en -instellingen, download je de gebruikshandleiding online op gopro.com/help.



Dit symbool staat in deze gids voor berichten over veiligheid en gezondheid. Lees deze handleiding voor belangrijke veiligheids- en gezondheidsinformatie over het product dat je hebt aangeschaft.

WAARSCHUWING: Als je dit product niet op de juiste manier instelt, gebruikt of onderhoudt, loop je een grotere kans op ernstig lichamelijk letsel, de dood, schade aan eigendommen of schade aan het product en de bijbehorende accessoires. Wees altijd voorzichtig wanneer je je GoPro-camera gebruikt als onderdeel van je actieve levensstijl. Zorg ervoor dat je je altijd bewust bent van je omgeving om letsel aan jezelf en anderen te voorkomen.

1. Lees deze instructies door.
2. Bewaar deze instructies.
3. Neem alle waarschuwingen in acht.
4. Volg alle instructies op.
5. Dek de ventilatieopeningen niet af.
6. Zorg ervoor dat er niet op het netsnoer kan worden gelopen of dat het bekneld kan raken, vooral bij de stekkers, het stopcontact en waar het snoer het toestel verlaat.
7. Gebruik alleen bijlagen en accessoires die door GoPro zijn opgegeven.
8. Trek de stekker van het apparaat uit het stopcontact tijdens onweer en als het langere tijd niet wordt gebruikt.
9. Laat servicewerkzaamheden uitvoeren door gekwalificeerd onderhoudspersoneel. Servicewerkzaamheden zijn vereist als het toestel op enigerlei wijze is beschadigd, zoals bij schade aan de stekker, bij in het toestel gemorste vloeistof of erin gevallen voorwerpen, bij een verstoorde werking of als je het hebt laten vallen.



WAARSCHUWING: Het niet nemen van de volgende voorzorgsmaatregelen kan leiden tot ernstig letsel of de dood als gevolg van een elektrische schok, brand of schade aan je GoPro-camera of elektrische accessoires:

- Laat de camera of elektrische accessoires niet vallen, plaats ze niet in de magnetron, haal ze niet uit elkaar, open, plet, buig, vervorm, doorboor, verscheur, verbrand of verf ze niet.
- Probeer de oplaadbare lithium-ion-accu niet van dit product te verwijderen. Neem contact op met de klantenservice van GoPro of andere gekwalificeerde deskundige voor hulp.
- Steek geen vreemde voorwerpen in de openingen van de camera, zoals in de USB-poort.
- Gebruik de camera niet als deze is beschadigd, bijvoorbeeld als deze scheurtjes of gaten vertoont, of schade heeft opgelopen door water. Het demonteren of doorboren van de geïntegreerde accu kan een ontsteking of brand veroorzaken.
- Droog de camera niet met behulp van een externe warmtebron zoals een magnetron of haardroger.
- Plaats geen open vuurbronnen zoals aangestoken kaarsen op of in de buurt van het product.
- Raak de stekker of oplader niet met natte handen aan terwijl de camera wordt opgeladen. Het negeren van deze voorzorgsmaatregel kan leiden tot elektrische schokken.
- Het gebruik van een niet-originele GoPro-muurlader kan de accu van de GoPro-camera beschadigen, en kan leiden tot brand of lekkage. Gebruik dit product alleen met een door een bedrijf goedgekeurde stroomvoorziening die voldoet aan de lokale voorschriften (bijv., UL, CSA, VDE, CCC).
- De lens van je GoPro-camera is van glas. Mocht de lens breken, dan moet je de nodige zorg betrachten om letsel door glasscherven te voorkomen. Houd buiten bereik van kinderen. Neem contact op met de klantenservice van GoPro.
- Het temperatuur-pictogram verschijnt samen met een bericht op het statusscherm van de camera wanneer de camera te heet wordt en moet afkoelen. Zet de camera neer en laat deze afkoelen voordat je 'm weer gaat gebruiken. Stel producten die accu's bevatten niet bloot aan buitensporige hitte (bijv. door opslag in direct zonlicht, vuur en dergelijke).



WAARSCHUWING: De volgende voorzorgsmaatregelen zijn van toepassing op alle producten die gebruikmaken van oplaadbare accu's. Onjuist accugebruik kan leiden tot ernstig letsel, de dood, beschadiging van eigendommen of beschadiging van het product of de bijbehorende accessoires als gevolg van lekkage van de accuvloeistof, brand, oververhitting of een explosie. Doe het volgende om de kans op letsel te verkleinen en de beste prestaties uit je accu te halen:

- Probeer de oplaadbare lithium-ion-accu NIET van dit product te verwijderen.
- Accu's moeten voor gebruik worden opgeladen. Gebruik altijd de juiste oplader en raadpleeg de instructies van de fabrikant of de handleiding van het toestel voor instructies ten aanzien van het correct opladen hiervan.

- De fabrikant raadt aan je product volledig op te laden voor je het opbergt. Laat een accu niet lange tijd ongebruikt aan de oplader liggen.
- Accu's presteren het best bij een normale kamertemperatuur van 20°C (68°F) ± 5°C (9°F).

LET OP: Radiofrequentie-uitzendingen van elektronische apparaten kunnen de werking van andere elektronische apparaten negatief beïnvloeden, waardoor ze niet meer naar behoren functioneren. De draadloze zenders en elektrische circuits in je product kunnen interferentie bij andere elektronische apparatuur veroorzaken. Wanneer je GoPro-producten in de buurt van een ander apparaat gebruikt, lees dan de handleiding van dat apparaat door voor eventuele veiligheidsvoorschriften. Schakel je camera uit op plekken waar het gebruik verboden is of storingen kan veroorzaken.

KENNISGEVINGEN: Stel je camera of accu niet bloot aan extreem koude en extreem warme temperaturen. Lage of hoge temperaturen kunnen de levensduur van de accu tijdelijk verkorten of ertoe leiden dat de camera tijdelijk niet naar behoren werkt. De microfoons in je camera zijn ontworpen om audio in verschillende omgevingen optimaal op te nemen. Als wifi is ingeschakeld, kunnen de microfoons mogelijk een gering ruisniveau waarnemen en vastleggen. Schakel wifi tijdens het opnemen uit om deze ruis te voorkomen. Houd je aan de lokale wetgeving wanneer je je GoPro en bijbehorende bevestigingen en accessoires gebruikt, met inbegrip van alle privacywetten, die mogelijk beperkingen stellen aan het opnemen in bepaalde gebieden. het productlabel bevindt zich aan de onderkant van het product.

BEPERKTE GARANTIE

GoPro verleent alleen garantie op producten die zijn aangeschaft via een erkende GoPro-dealer en alleen als je daarvan een kwitantie of aankoopbewijs kunt laten zien. Als je een GoPro-product aanschaf bij een niet-geautoriseerde dealer of als het oorspronkelijke serienummer is verwijderd, beschadigd of gewijzigd, is je GoPro-productgarantie ongeldig. GoPro garandeert dat, gedurende één (1) jaar na de oorspronkelijke aankoopdatum, het product bij normaal gebruik vrij blijft van materiaal- en fabricagefouten. Neem, in het geval van een defect, contact op met de klantenservice van GoPro (gopro.com/help) voor ondersteuning. De enige verplichting van GoPro onder deze garantie is, naar eigen inzicht, het repareren of vervangen van het product. Deze garantie geldt niet voor producten die zijn beschadigd door misbruik, ongelukken of normale slijtage. Schade als gevolg van gebruik niet-GoPro-accu's, -voedingskabels of andere accessoires of apparaten voor het opladen van accu's valt evenmin onder deze garantie of andere garanties. **ALLE IMPLICIETE GARANTIES VAN VERHANDELBAAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL ZIJN BEPERKT TOT DE DUUR VAN DEZE GARANTIE. GOPRO WILST ALLE ANDERE UITDRUKKELIJKE OF IMPLICIETE GARANTIES OF VOORWAARDEN AF. VOOR ZOVER NIET WETTELIJK VERBODEN, IS GOPRO IN GEEN GEVAL AANSPRAKELIJK VOOR VERLIES VAN GEGEVENS, INKOMEN OF WINST, OF VOOR GEVOLGSCHADE, BIJZONDERE, INDIRECTE, BIJKOMENDE OF PUNITIEVE SCHADE VEROORZAAKT DOOR OF GERELATEERD AAN HET GEBRUIK VAN HET PRODUCT OF HET ONVERMOGEN DIT TE GEBRUIKEN, ZELFS ALS GOPRO OP DE MOGELIJKHEID VAN DERGELIJKE SCHADE IS GEWEZEN. IN GEEN GEVAL ZAL DE AANSPRAKELIJKHEID VAN GOPRO HET BEDRAG OVERSCHRIJDEN DAT DOOR JOU VOOR HET PRODUCT IS BETAALD.** Sommige rechtsstelsels staan geen beperkingen toe op de duur van een impliciete garantie of de uitsluiting of beperking van bijkomende schade of gevolgschade, waardoor de bovenstaande beperkingen of uitsluitingen mogelijk niet voor je gelden. Deze garantie geeft je specifieke wettelijke rechten en je hebt mogelijk nog andere rechten die per rechtstelsel verschillen.

Klanten in de Europese Unie: GoPro biedt gedurende een periode van twee (2) jaar na de oorspronkelijke aankoopdatum van het desbetreffende GoPro-product een gratis beperkte garantie van de fabrikant aan de eindklant. Dit houdt geen beperking in van de consumentenrechten die je hebt uit hoofde van de consumentenwetten; het geeft je juist extra rechten. De garantie wordt gewaarborgd door de volgende voorwaarden. GoPro garandeert dat, gedurende twee (2) jaar na de oorspronkelijke aankoopdatum, je GoPro-product bij normaal gebruik en indien het is gebruikt overeenkomstig de instructies in de betreffende GoPro-gebruikershandleiding (gopro.com/help) vrij blijft van materiaal- en fabricagefouten. Neem, in het geval van een defect, contact op met de klantenservice van GoPro (gopro.com/help) voor ondersteuning en zorg dat je het originele aankoopbewijs bij de hand hebt. De enige verplichting van GoPro onder deze garantie is, naar eigen inzicht, het repareren of vervangen van het defecte product. Deze garantie dekt geen producten die zijn beschadigd door misbruik, ongelukken of normale slijtage. Deze garantie geldt ook niet voor producten die zijn beschadigd door reparaties die niet zijn uitgevoerd door GoPro of een erkende GoPro-dealer.

Klanten in Australië: De voordelen van de beperkte garantie van GoPro zijn een aanvulling op je andere rechten en rechtsmiddelen. Onze producten worden geleverd met garanties die niet kunnen worden uitgesloten onder de Australian Consumer Law. Bij grote defecten heb je recht op een vervanging of restitutie en op een vergoeding voor andere redelijkerwijs te verwachten verliezen of schade. Je hebt ook het recht het product te laten repareren of vervangen als het niet van aanvaardbare kwaliteit is en de storing geen grote storing is.

Opensource-software: Openbaarmakingen en disclaimers met betrekking tot GoPro's gebruik van bepaalde opensource-software in haar producten zijn te vinden op gopro.com/support/open-source.



Voer gebruikte accu's af in overeenstemming met de lokale wetgeving. Niet verbranden. Verwijderen van de oplaadbare lithium-ion-accu in dit product kan enkel worden verricht door een gekwalificeerd deskundige. Neem contact op met de Klantenservice van GoPro voor meer informatie.



Dit symbool betekent dat je product volgens de lokale wetten en regelgevingen gescheiden van het huishoudelijk afval moet worden weggegooid. Als dit product het einde van de levensduur bereikt, dien je het naar een inzamelpunt te brengen dat is aangewezen door de lokale autoriteiten. Sommige inzamelpunten accepteren producten gratis. Afzonderlijke inzameling en recycling van als afval afgevoerde apparatuur draagt bij aan het behoud van natuurlijke hulpbronnen en waarborgt dat de apparatuur wordt verwerkt op een manier die de volksgezondheid en het milieu beschermt.



Hierbij verklaart GoPro, Inc. dat de radio-uitstraling van de typen GoPro HERO7 Silver en HERO7 White voldoen aan richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op: gopro.com/help.

GoPro, Inc., 3000 Clearview Way, San Mateo CA 94402 VS
GoPro GmbH, Flossergasse 2, 81369 München, Duitsland

De GoPro-camera's HERO7 Silver (SPTM1) en HERO7 White (SPTM1) zenden uit op 2,400 GHz - 2,4835 GHz. Het maximale vermogen dat wordt uitgezonden op deze frequentieband is EIRP 39,8 mW. De camera's zenden ook uit op de frequentiebanden 5,180 GHz - 5,825 GHz (behalve 5,35GHz - 5,47GHz). Het maximale vermogen dat wordt uitgezonden op deze frequentiebanden is EIRP 25,1 mW. HERO7 White (SPTM1) en HERO7 Silver (SPTM1) hardwareversie: EVT; softwareversie: 00.31.02. Het gebruik van sommige of alle genoemde frequentiebanden en vermogensniveaus wordt mogelijk beperkt door landspecifieke wet- en regelgeving.

IC-voorschriften: dit apparaat bevat (een) van vergunning vrijgestelde zender(s) en ontvanger(s) die voldoet/voldoen aan de RSS-normen van Innovation, Science and Economic Development Canada door van vergunning vrijgestelde apparatuur. Op het gebruik zijn de volgende twee voorwaarden van toepassing: 1. Dit apparaat mag geen interferentie veroorzaken. 2. Dit apparaat moet elke vorm van interferentie accepteren waaronder interferentie die ongewenste werking van het apparaat ten gevolge kan hebben.

Dit digitale apparaat van klasse B voldoet aan de specificaties van de Canadese ICES-003.

De landcodeselectie is uitgeschakeld voor producten die in de VS of Canada zijn verkocht.

BELANGRIJKE OPMERKING:

Verklaring IC-stralingsbloomstelling

Dit apparaat voldoet aan de SAR-limiet voor algemeen publiek/ongecontroleerde blootstelling in IC RSS-102 en is getest overeenkomstig de meetmethoden en procedures in IEEE 1528.

ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

5V , 1,5A

FCC-VERKLARING

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. Op het gebruik zijn de volgende twee voorwaarden van toepassing: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en; (2) Dit apparaat moet ontvangen interferentie accepteren, waaronder interferentie die ongewenste werking ten gevolge kan hebben.

OPMERKING: Deze apparatuur is getest en voldoet aan de limieten voor een Klasse B digitaal apparaat, overeenkomstig Deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn ontworpen om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie bij installatie in een woonomgeving. Deze apparatuur genereert radiofrequentie-energie en kan deze energie ook uitstralen. Als de apparatuur niet volgens de instructies wordt geïnstalleerd en gebruikt, kan deze schadelijke interferentie in de radiocommunicatie veroorzaken.

Er is echter geen garantie dat interferentie niet in een bepaalde omgeving zal optreden. Als deze apparatuur wel schadelijke interferentie in radio- of televisieontvangst veroorzaakt, wat kan worden bepaald door de apparatuur uit en aan te zetten, wordt de gebruiker aangespoord de interferentie aan de hand van een van de volgende maatregelen te verhelpen:

- Verander de richting van of verplaats de ontvangende antenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.

- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact dat deel uitmaakt van een andere groep dan het stopcontact waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de winkelier of een ervaren radio/tv-technicus voor hulp.

De meegeleverde afgeschermde USB-kabel moet met deze apparatuur worden gebruikt om aan de FCC-limieten voor klasse B te voldoen.

Waarschuwing: wijzigingen of aanpassingen aan deze apparatuur die niet zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor naleving, kunnen ertoe leiden dat de gebruiker niet langer bevoegd is om de apparatuur te bedienen.

RF-blootstellingsinformatie (SAR)

Dit apparaat is zodanig ontworpen en gefabriceerd dat het voldoet aan de blootstellingslimieten voor RF-energie die zijn opgesteld door de Federal Communications Commission (FCC) in de Verenigde Staten, Industry Canada (IC) en de Europese Unie en andere landen.

De blootstellingsnormen voor draadloze apparaten gebruiken de SAR-meeteenheid (Specific Absorption Rate). De SAR-limiet die is vastgesteld door de FCC/IC is gemiddeld 1,6 W/kg bij 1 gram weefsel. De SAR-limiet die wordt aanbevolen door de Raad van de Europese Unie is gemiddeld 2,0 W/kg bij 10 gram weefsel. De hoogst gerapporteerde SAR-niveaus aan de FCC/IC zijn: HERO7 Silver: 1,310 W/kg voor het hoofd en 1,391 W/kg voor het lichaam; HERO7 White: 1,267 W/kg lichaamsgewicht voor het hoofd en 1,280 W/kg voor het lichaam. De hoogst gerapporteerde SAR-niveaus aan de Europese Unie zijn: HERO7 Silver: 0,275 W/kg voor het hoofd/lichaam; HERO7 White: 0,519 W/kg voor het hoofd/lichaam.

De FCC en IC hebben dit apparaat goedgekeurd; alle genoemde SAR-niveaus voldoen aan de richtlijnen van FCC en IC voor RF-blootstelling. De SAR-informatie over dit apparaat is bekend bij de FCC en IC en kan worden gevonden in de sectie Display Grant van www.fcc.gov/oet/ea/fccid nadat je hebt gezocht op FCC ID: CNFSPTM1 en in de Industry Canada Radio Equipment List-database via www.ic.gc.ca/app/sitt/relet/srch/nwRdSrch.do?lang=eng na zoeken op 10193A-SPTM1.

Dit apparaat voldoet aan de SAR-limiet voor algemeen publiek/ongecontroleerde blootstelling in ANSI/IEEE C95.1-1999 en is getest overeenkomstig de meetmethoden en procedures in KDB 447498 D01 General RF Exposure Guidance v06 en KDB 248227 D01 802.11 Wi-Fi SAR v02r02.

Om informatie over regelgeving te vinden, veeg je naar beneden op de touchscreen van je camera en tik je op Voorkeursinstellingen > Regionaal > Regelgeving.

TÄRKEITÄ TUOTE- JA TURVALLISUUSTIETOJA (SUOMI)

Käyttämällä tätä tuotetta osoitat, että olet tutustunut käyttöohjeihimme (gopro.com/terms) ja tietosuojakäytäntöömme (gopro.com/legal/privacy-policy) sekä hyväksynyt ne. Jos haluat lisätietoja kamerasi ominaisuuksista ja asetuksista, lataa käyttöopas osoitteesta gopro.com/help.



Turvallisuuteen ja terveyteen liittyvät ohjeet on merkitty oppaassa tällä symbolilla. Lue tästä oppaasta tärkeitä ostamaasi tuotteita koskevia turvallisuus- ja terveysohjeita.



VAROITUS: Jos tuotetta ei määritetä, käytetä ja huolleta oikein, vakavan vamman, kuoleman tai omaisuusvahingon riski voi kasvaa tai tuote tai sen lisävarusteet voivat vahingoittaa. Noudata varovaisuutta, kun käytät GoPro-kameraa. Huomioi aina ympäristösi, jotta onnettomuuksilta vältyttäisiin.

1. Lue nämä ohjeet.
2. Pidä nämä ohjeet tallessa.
3. Noudata kaikkia varoituksia.
4. Seuraa kaikkia ohjeita.
5. Älä peitä ilmastointiaukkoja.
6. Suojaa virtajohtoa niin, ettei sen päälle kävellä ja ettei se jää puristuksiin, varsinkin pistokkeiden ja pistorasioiden lähellä ja kohdissa, joissa johto tulee laitteesta ulos.
7. Käytä vain GoPron määrittämiä lisäosia ja lisävarusteita.
8. Irrota laitteen virtajohto seinästä ukkosmyrkyrjän aikana tai jos laite on käyttämättömänä pitkään.
9. Asiantuntevan huoltohenkilökunnan on tehtävä kaikki huoltotoimenpiteet. Huolto on tehtävä silloin kun laite on vaurioitunut, esimerkiksi jos virtapistoke on vaurioitunut, laitteen päälle on kaatunut nestettä, esineitä on pudonnut laitteen päälle tai laite ei toimi normaalisti tai on pudonnut.



VAROITUS: Seuraavien varotoimenpiteiden tekemättä jättäminen voi aiheuttaa sähköiskusta tai tulipalosta aiheutuvan vakavan vamman tai kuoleman tai vahingoittaa GoPro-kameraa tai sähkövirralla toimivia lisävarusteita:

- Älä pudota, pura, avaa, murskaa, taivuta, pakota muodostaan, läpäise, revii, käytä mikroaltonuunissa, hävitä polttamalla tai maalaa kameraa tai sähkövirralla toimivia lisävarusteita.
- Älä yritä irrottaa tuotteen litiumioniakkua. Pyydy apua GoPron asiakastuesta tai muilta asiantuntivilta ammattilaisilta.
- Älä aseta vieraita esineitä mihinkään kameran avoimeen osaan, kuten USB-porttiin.
- Älä käytä kameraa, jos se on haljennut, siinä on reikä tai vesivahinkoja tai se on muulla tavalla vahingoittunut. Kiinteän akun purkaminen tai reiittäminen voi aiheuttaa räjähdyksen tai tulipalon.
- Älä käytä kameraa kuivaamiseen ulkoista lämmönlähdeä, kuten mikroaltonuunia tai hiustenkuivaajaa.
- Pidä avotuli, kuten sytytetyt kynttilät, etäällä tuotteesta.
- Kun kamera latautuu, älä koske liittimeen tai laturiin millillä käsillä. Muuten vaarana voi olla sähköisku.

- Muun verkkolaturin kuin GoPro-latauslaitteen käyttö voi vahingoittaa GoPro-kameran akkua ja aiheuttaa tulipalon tai vuodon. Käytä tuotteessa vain hyväksytyt virtalähdettä, joka on paikallisten määräysten mukainen (esimerkiksi UL, CSA, VDE tai CCC).
- GoPro-kameran objektiivi on lasia. Jos objektiivi rikkoutuu, vältä lasinsirujen aiheuttamia vammoja. Pidä laite pois lasten ulottuvilta. Ota yhteyttä GoPron asiakastukeen.
- Lämpötilakuvake ja viesti näkyvät kameran tilanäytöllä, kun kamera kuumenee liikaa ja sen on annettava jäähtyä. Anna kameran jäähtyä rauhassa, ennen kuin yrität käyttää sitä uudelleen. Älä altista akulla varustettuja tuotteita liialliselle kuumuudelle (älä esimerkiksi säilytä niitä suorassa auringonvalossa tai tulen läheisyydessä).



VAROITUS: Seuraavat varotoimenpiteet koskevat kaikkia tuotteita, joissa käytetään akkuja. Akun sopimattomasta käytöstä aiheutuva akkuneeste voi vaurioittaa, tulipalo, ylikuumeneminen tai räjähdys voi aiheuttaa vakavan vamman, kuoleman tai omaisuusvahingon tai vahingoittaa tuotetta. Ehkäise vammat ja varmista akun toiminta seuraavasti:

- ÄLÄ yritä irrottaa tuotteen litiumioniakkua.
- Akut on ladattava ennen käyttöä. Käytä aina oikeaa laturia ja katso latausohjeet valmistajan ohjeista tai laitteen käyttöoppaasta.
- Valmistaja suosittelee lataamaan tuotteen akun täyteen ennen varastointia. Älä jätä akkua latautumaan pitkäksi aikaa, kun sitä ei käytetä.
- Akkujen suorituskyky on paras tavallisessa huonelämpötilassa 20 °C ± 5 °C.

HUOMIO: Sähkölaitteiden radiotaajuussäteily voi haitata muiden sähkölaitteiden käyttöä ja aiheuttaa toimintahäiriöitä. Tuotteesi langattomat lähettimet ja sähköpiirit voivat häiritä muiden sähkölaitteiden toimintaa. Kun käytät GoPro-tuotetta jonkin muun laitteen lähellä, lue kyseisen laitteen turvallisuusohjeet. Jos kameran käyttö on kiellettyä tai se voi aiheuttaa häiriöitä, katkaise kamerasta virta.

HUOMAUTUKSIA: Älä altista kameraa tai akkua erittäin matalalle tai korkealle lämpötilalle. Matala tai korkea lämpötila voi tilapäisesti lyhentää akkuneestoa tai estää väliaikaisesti kameraa toimimasta. Kameran mikrofonit on suunniteltu tallentamaan ääni laadukkaasti monissa eri olosuhteissa. Kun Wi-Fi-yhteys on käytössä, mikrofonit voivat tallentaa hiljaista häiriöääntä. Voit estää näitä häiriöääniä kuulumasta poistamalla Wi-Fi-yhteyden käytöstä tallennuksen aikana. Kun käytät GoPro-kameraa tai sen kiinnikkeitä ja lisävarusteita, noudata kaikkia paikallisia lakeja, kuten yksityisyyden suojaa koskevia lakeja, jotka saattavat rajoittaa kuvaamista tietyillä alueilla. Tuotemerkintä on tuotteen pohjassa.

RAJOITETTU TAKUU

GoPron käytännönä on myöntää takuu vain valtuutetuilta GoPro-jälleenmyyjiltä ostetuille tuotteille ja vain, mikäli mukana esitetään kuitti tai ostosote. Jos GoPro-tuote ostetaan valtuuttamattomalta jälleenmyyjältä tai jos alkuuperäinen tehtaan sarjanumero on poistettu tai jos sitä on sotkettu tai muutettu, GoPro-tuotetakuu ei ole voimassa. GoPro takaa, ettei tuotteessa ilmene tavallisessa käytössä materiaaleista tai työn laadusta aiheutuvia vikoja yhden (1) vuoden kuluessa sen alkuperäisestä

ostopäivästä. Vian ilmetessä pyydä apua GoPron asiakastuesta (gopro.com/help). GoPron ainoa velvoite tämän takuun mukaan on sen oman valinnan mukaan korjata tai vaihtaa tuote. Tämä takuu ei koske tuotteita, jotka ovat vioittuneet väärinkäytön, onnettomuuden tai normaalin kulumisen vuoksi. Tämä tai mikään muu takuu ei myöskään kata vikoja, jotka aiheutuvat muiden kuin GoPron akkujen, virtajohtojen tai muiden latauslaitteiden tai laitteiden käytöstä. KAIKKI EPÄSUORAT TAKUUT MYYNTIKELPOISUUDESTA TAI SOPIVUUDESTA JOHONKIN TIETTYYN TARKOITUKSEEN OVAT VOIMASSA TÄMÄN TAKUUN VOIMASSAOLON AJAN. GOPRON KIELTÄÄ KAIKKI MUUT SUORAT TAI EPÄSUORAT TAKUUT TAI EHDOT. SIINÄ MÄÄRIN KUIN LAKI EI SITÄ KIELLÄ, GOPRO EI MISSÄÄN TAPAUKSESSA OLE KORVAUSVELVOLLINEN MISTÄÄN TIETOJEN, TULOJEN TAI TUOTON MENETYKSESTÄ TAI MISTÄÄN ERITYISESTÄ, SATUNNAISESTA, EPÄSUORASTA, SEURAAMUKSELLISESTÄ TAI RANKAISEVASTA VAHINGOSTA, TAPAHTUI SE MITEN TAHANSA, JOKA LIITTYY TUOTTEEN KÄYTTÖÖN TAI KVVYTTÖMYYTEEN KÄYTTÄÄ SITÄ TAI AIHEUTUUA NIISTÄ, VAIKKA GOPROLLE OLISI KERROTTU TÄLLÄISEN VAHINGON MAHDOLLISUUDESTA. GOPRON KORVAUSVELVOLLISUUS EI MISSÄÄN TAPAUKSESSA YLITÄ TUOTTEESTA MAKSETTUA SUMMAA. Jotkin tuomioistuimet eivät salli rajoituksia epäsuoran takuun kestoon tai satunnaisten tai seuraamuksellisten vahinkojen poissulkemista tai rajoituksia, joten edellä mainitut rajoitukset tai poissulkemiset eivät ehkä koske sinua. Tämä takuu antaa sinulle määrättyjä laillisia oikeuksia, ja sinulla saattaa lisäksi olla muita oikeuksia, jotka vaihtelevat toimivalta-alueittain.

Euroopan unionin kuluttajat: GoPro myöntää takuun kahden (2) vuoden ajaksi kyseessä olevan GoPro-tuotteen alkuperäisestä ostopäivästä, sekä rajoitetun valmistajan takuun loppukäyttäjälle ilmaiseksi. Tämä ei rajoita mitään kuluttajaoikeuksia, joita sinulla on paikallislakien mukaisesti. Sen sijaan se antaa sinulle lisäoikeuksia. Takuuta koskevat seuraavat säännöt ja ehdot. GoPro takaa, ettei GoPro-tuotteessasi ilmene normaalissa käytössä materiaalista tai työn laadusta aiheutuvia vikoja kahden (2) vuoden kuluessa alkuperäisestä ostopäivästä edellyttäen, että tuotetta on käytetty kyseessä olevan GoPro-laitteen käyttöoppaan ohjeiden mukaisesti (gopro.com/help). Vian ilmetessä pyydä apua GoPron asiakastuesta (gopro.com/help) ja valmistaudu esittämään alkuperäinen ostodokumentti. GoPron ainoa velvoite tämän takuun mukaan on oman harkintansa mukaan korjata tai vaihtaa viallinen tuote. Tämä takuu ei koske tuotteita, jotka ovat vioittuneet väärinkäytön, onnettomuuden tai normaalin kulumisen vuoksi. Tämä takuu ei koske tuotteita, jotka vioittuvat muiden kuin GoPron tai valtuutetun GoPro-edustajan suorittamien korjaustoiden vuoksi.

Australian kuluttajat: GoPron rajoitettu takuu on lisäetu ja käytettävissäsi oleville muille oikeuksille ja oikeussuojakeinoille. Tuotteitamme koskevat takuut, joita ei ole mahdollista sulkea pois Australian kuluttajalain mukaan. Sinulla on oikeus korvaavaan tuotteeseen tai hyvitykseen merkittävän vian vuoksi, sekä korvauksiin muista kohtuullisesti ennakoitavista menetyksistä tai vaurioista. Sinulla on lisäksi oikeus korjauttaa tai vaihtaa tuote, jos sen laatu ei ole hyväksyttävä ja jos vika ei ole merkittävä.

Avoimen lähdekoodin ohjelmisto: Tiedonannot ja vastuuvapauslausekkeet, jotka koskevat avoimen lähdekoodin ohjelmistojen käyttöä GoPron tuotteissa, ovat saatavilla osoitteessa gopro.com/support/open-source.



廢電池請回收



Hävität kaikki käytetyt akut asianmukaisesti ja paikallisia lakeja ja määräyksiä noudattaen. Älä hävität polttamalla. Tuotteen litiumioniakun saa irrottaa vain asiantunteva ammattilainen. Saat lisätietoja GoPron asiakastuesta.

Symboli tarkoittaa, että paikallisten lakien ja määräysten mukaan tuote on hävitettävä erillään kotitalousjätteistä. Kun tuote saavuttaa elinkaarensa pään, vie se paikallisviranomaisten osoittamaan keräyspisteeseen. Tietyt keräyspisteet ottavat tuotteet vastaan ilmaiseksi. Tuotteen erillinen keräys ja kierrätys hävityksen yhteydessä auttaa säästämään luonnonvaroja ja takaa, että tuote kierrätetään tavalla, joka ei vaaranna ihmisten terveyttä ja luontoa.



GoPro täten ilmoittaa, että GoPro HERO7 Silverin ja HERO7 Whiten radiolaitetyyppi täyttää direktiivin 2014/53/EU. Täysi teksti EU-vaatimustenmukaisuusilmoituksesta on saatavana seuraavassa Internet-osoitteessa gopro.com/help.

GoPro Inc., 3000 Clearview Way, San Mateo CA 94402 USA

GoPro GmbH, Floessergasse 2, 81369 München, Saksa.

GoPro HERO7 Silver (SPTM1)- ja HERO7 White (SPTM1) -kamerat lähettävät 2,400–2,4835 GHz:n taajuusalueilla. Tällä taajuusalueella lähetettävä maksimiteho on EIRP 39,8 mW. Laitteet lähettävät myös 5,180–5,825 GHz:n taajuusalueilla (lukuun ottamatta aluetta 5,35–5,47 GHz). Tällä taajuusalueella lähetettävä maksimiteho on EIRP 25,1 mW. HERO7 Whiten (SPTM1) ja HERO7 Silverin (SPTM1) laitteistoversio: EVT; ohjelmistoversio: 00.31.02. Maakohtaiset säännöt ja säädökset voivat rajoittaa joidenkin tai kaikkien ilmoitettujen taajuusalueiden ja tehotasojen käyttämistä.

IC:n säädökset: laitteessa on lisenssivapaita lähettimiä/vastaanottimia, jotka ovat Innovation, Science and Economic Development Canadian lisenssivapaiden RSS-standardin mukaisia. Toimintaa koskevat seuraavat ehdot: 1. Tämä laite ei saa aiheuttaa häiriöitä. 2. Tämän laitteen on sädettävä kaikki saadut häiriöt – mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa laitteen epätoivottua toimintaa.

Tämä luokan B digitaalilaitte täyttää kanadalaisen standardin ICES-003.

Maakoodin valinta ei ole käytössä tuotteissa, joita myydään Yhdysvalloissa tai Kanadassa.

TÄRKEÄ HUOMAUTUS:

IC:n säteilylle altistumista koskeva lausunto

Tämä EUT noudattaa SAR-ehtoja koskien IC RSS-102 -määrityksen yleistä väestön / hallitsemattomia altistusrajoja, ja laite on testattu käyttäen IEEE 1528 -suosituksessa määritettyä mittaustapoja ja -menetelmiä.

SÄHKÖLUOKITUKSET 5

5 V , 1,5 A

FCC-LAUSUNTO

Tämä laite on FCC-sääntöjen osan 15 mukainen. Toimintaa koskevat seuraavat ehdot: (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä ja (2) tämän laitteen on siedettävä kaikki saadut häiriöt – mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa laitteen epätoivottua toimintaa.

HUOM. Tämä laite on testattu ja sen on todettu täyttävän luokan B digitaalilaitteen rajoitukset. FCC-sääntöjen osan 15 mukaisesti. Näiden rajoitusten on tarkoitus antaa kohtuullinen suoja haitallisia häiriöitä vastaan asuinalueelle asennettuna. Tämä laitteisto tuottaa (ja siitä voi säteillä) radiotaajuisia energiaa. Mikäli sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioliikenteeseen.

Emme voi taata, ettei häiriöitä tapahtuisi jossain yksittäisessä laitteessa. Jos tämä laitteisto aiheuttaa haitallisia häiriöitä radio- tai televisiovastaanottoon, mikä voidaan määrittää kytkemällä ja katkaisemalla laitteen virta, käyttäjää kehoitetaan kokeilemaan häiriöiden korjausta yhdellä tai useammalla seuraavista toimenpiteistä:

- Muuta antennivastaanottimen asentoa tai aseta se eri paikkaan.
- Siirrä laite ja vastaanotin kauemmas toisistaan.
- Yhdistä laite sähköpistorasiaan, joka kuuluu eri piiriin kuin vastaanotin.
- Pyydä apua jälleenmyyjältä tai kokoneelta radio-/TV-tekniikalta.

Mukana toimitettua suojattua USB-johtoa on käytettävä tämän yksikön kanssa luokan B FCC-rajojen noudattamisen varmistamiseksi.

Varoitus: Muut kuin vaatimustenmukaisuudesta vastuussa olevan tahon erityisesti hyväksymät muutokset tai modifikaatiot voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta.

RF-altistumistiedot (SAR)

Tämä laite on suunniteltu ja valmistettu noudattamaan Yhdysvaltojen Federal Communications Commissionin (FCC), Industry Canadian, Euroopan unionin ja muiden maiden määrittämiä RF-energialle altistumisen rajoituksia..

Langattomien laitteiden altistusstandardit käyttävät mittayksikköä, joka tunnetaan nimellä Specific Absorption Rate eli SAR. FCC:n/IC:n asettama SAR-raja on 1,6 W/kg keskiarvotettuna 1 grammalle kudosta. Euroopan unionin neuvoston suosittelema SAR-raja on 2,0 W/kg keskiarvotettuna 10 grammalle kudosta. Suurimmat FCC:lle/IC:lle ilmoitetut SAR-arvot ovat HERO7 Silver kameralla 1,310 W/kg päälle ja 1,391 W/kg kehelle sekä HERO7 White kameralla 1,267 W/kg päälle ja 1,280 W/kg kehelle. Suurimmat Euroopan unionille ilmoitetut SAR-arvot ovat HERO7 Silver kameralla 0,275 W/kg päälle/kehelle ja HERO7 White kameralla 0,519 W/kg päälle/kehelle.

FCC ja IC ovat myöntäneet tälle laitteelle kaikkia ilmoitettuja ja arvioituja SAR-arvoja koskevan laitevaltuutuksen FCC:n ja IC:n RF-altistumissääntöjen mukaisesti. Tätä laitetta koskevat SAR-tiedot ovat rekisteröityinä FCC:llä ja IC:llä ja saatavana osoitteessa www.fcc.gov/oet/ea/fccid kohdassa Display Grant hakemalla FCC:n tunnuksella CNFSPTM1 sekä Industry Canadian Radio Equipment List -tietokannassa osoitteessa <http://www.ic.gc.ca/app/siit/reltel/srchr/nwRdSrchr.do?lang=eng&aftersearching=10193A-SPTM1>.

Tämä laite noudattaa SAR-ehtoja koskien yleistä väestön / hallitsemattomia altistusrajoja standardissa ANSI/IEEE C95.1-1999, ja laite on testattu käyttäen mittausten menetelmiä ja -menetellyjä, jotka on määritetty KDB 447498 D01 General RF Exposure Guidance v06- ja KDB 248227 D01 802.11 Wi-Fi SAR v02.02-.menetellyissä.

Näet säädöstiedot pyyhkäisemällä kameras kosketusnäyttöä alas ja valitsemalla kohdan Preferences (Asetukset) > Regional (Alue) > Regulatory (Säädökset).

WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE PRODUKTU I BEZPIECZEŃSTWA (POLSKI)

Korzystając z niniejszego produktu, potwierdzasz przeczytanie i wyrażenie zgody na nasze Warunki użytkowania (gopro.com/terms) i Politykę prywatności (gopro.com/legal/privacy-policy).

Szczegółowe informacje na temat funkcji i ustawień kamery znajdują się w podręczniku użytkownika, który można pobrać ze strony gopro.com/help.



Ten symbol określa w niniejszym przewodniku komunikaty BHP. Zapoznaj się z treścią przewodnika, aby uzyskać ważne informacje BHP dotyczące zakupionego produktu.



OSTRZEŻENIE! Nieprawidłowe konfigurowanie, użytkowanie i konserwacja produktu mogą zwiększyć ryzyko poważnego urazu, śmierci, zniszczenia mienia lub uszkodzenia produktu bądź powiązanych akcesoriów. Zachowaj ostrożność, korzystając z kamery GoPro w ramach aktywnego stylu życia. Zawsze miej na uwadze otoczenie, aby nie zranić siebie lub innych osób.

1. Zapoznaj się z niniejszymi instrukcjami.
2. Zachowaj niniejsze instrukcje.
3. Miej na uwadze wszystkie ostrzeżenia.
4. Przestrzegaj wszystkich instrukcji.
5. Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych.
6. Zabezpiecz przewód zasilający przed przydepnięciem lub przytrzaśnięciem, w szczególności w pobliżu wtyczek, gniazd i wyjść z urządzenia.
7. Używaj wyłącznie dodatków i akcesoriów wskazanych przez firmę GoPro.
8. Odłącz urządzenie od gniazda zasilania podczas burzy z wyładowaniami atmosferycznymi lub gdy nie będzie używane przez dłuższy czas.
9. Wszelkie czynności serwisowe zlecaj wykwalifikowanemu personelowi serwisowemu. Serwisowanie jest konieczne w przypadku jakiegokolwiek uszkodzenia urządzenia, tj. uszkodzenia wtyczki, wylania cieczy lub upuszczenia twardego przedmiotu na urządzenie, nieprawidłowego działania bądź upuszczenia urządzenia.



OSTRZEŻENIE! Niezastosowanie poniższych środków ostrożności może doprowadzić do poważnego urazu lub śmierci wskutek porażenia prądem, pożaru, bądź też uszkodzenia kamery GoPro lub zasilanych prądem akcesoriów:

- Unikaj upuszczania, demontażu, otwierania, zgniatania, wyginania, odkształcania, przebijania, nadłamywania, wkładania do kuchenki mikrofalowej, podgrzewaj nad otwartym ogniem i malowania kamery lub zasilanych prądem akcesoriów.
- Nie próbuj usuwać akumulatora litowo-jonowego z tego urządzenia. Skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy GoPro lub innym wykwalifikowanym specjalistą, aby uzyskać pomoc.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do jakichkolwiek otworów (takich jak port USB) kamery.
- Nie używaj kamery, jeśli jest uszkodzona (na przykład pęknięta, przebita lub uszkodzona przez wodę). Rozmontowanie lub przekucie zintegrowanego akumulatora może skutkować wybuchem lub pożarem.
- Nie susz kamery przy użyciu zewnętrznych źródeł ciepła, takich jak kuchenka mikrofalowa lub suszarka do włosów.
- Nie umieszczaj na produkcie lub w jego pobliżu źródeł otwartego ognia, takich jak zapalone świece.
- Podczas ładowania kamery nie dotykaj wtyczki ani ładowarki mokrymi dłońmi. Nieprzestrzeżenie tego środka ostrożności może prowadzić do porażenia prądem elektrycznym.
- Używanie ładowarki ściennej innej niż ładowarka ścienna GoPro może spowodować uszkodzenie akumulatora kamery GoPro, a w konsekwencji pożar lub wyciek elektrolitu. W połączeniu z produktem należy korzystać wyłącznie z zasilacza zatwierdzonego przez odpowiednią agencję, który jest zgodny z lokalnymi przepisami (np. UL, CSA, VDE, CCC).
- Obiektywy kamery GoPro są wykonane ze szkła. W przypadku stłuczenia kamery zachowaj ostrożność, aby uniknąć obrażeń ciała od odłamków szkła. Kamery przechowuj poza zasięgiem dzieci. Skontaktuj się z pomocą techniczną firmy GoPro.
- Ikona termometru oraz komunikat pojawiają się na ekranie stanu kamery, gdy urządzenie to bardzo się nagrzeje i musi ostygnąć. Wystarczy odłożyć kamerę do ostygnięcia przed ponownym użyciem. Nie należy wystawiać produktów zawierających akumulatory na działanie wysokich temperatur (spowodowanych np. bezpośrednim nasłonecznieniem, pożarem lub podobnymi).

OSTRZEŻENIE! Poniższe środki ostrożności dotyczą wszystkich produktów zasilanych za pomocą akumulatorów. Nieprawidłowe użycie akumulatorów może prowadzić do poważnych obrażeń lub śmierci użytkownika, uszkodzenia mienia, produktu bądź jego akcesoriów wskutek wycieku płynu z akumulatora, jak również z powodu pożaru, przegrzania lub wybuchu. Aby ograniczyć ryzyko urazu i zapewnić prawidłowe działanie akumulatorów, przestrzegaj poniższych wskazówek:

- NIE próbuj usuwać akumulatora litowo-jonowego z tego urządzenia.

- Przed użyciem konieczne jest naładowanie akumulatorów. Zawsze używaj odpowiedniej ładowarki i przestrzegaj instrukcji producenta lub wskazówek dotyczących prawidłowego ładowania podanych w podręczniku dołączonym do sprzętu.
- Producent zaleca pełne naładowanie produktu przed rozpoczęciem jego przechowywania. Nie przedłużaj niepotrzebnie ładowania akumulatora, jeśli urządzenie nie będzie używane.
- Akumulatory mają najwyższą wydajność, gdy są użytkowane w normalnej temperaturze pokojowej od 20°C ± 5°C.

PRZESTROGA! Emisja częstotliwości radiowych generowanych przez urządzenia elektroniczne może niekorzystnie wpływać na działanie innych urządzeń elektronicznych, powodując ich awarie. Bezprzewodowe nadajniki i obwody elektroniczne w produkcie mogą być przyczyną zakłóceń w innych urządzeniach elektronicznych. W przypadku używania produktów GoPro w pobliżu innego urządzenia zapoznaj się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa zamieszczonymi w instrukcji tego urządzenia. Wyłącz kamerę, gdy jej używanie jest zabronione lub może powodować zakłócenia.

UWAGI! Nie narażaj kamery ani akumulatora na działanie bardzo niskich lub bardzo wysokich temperatur. Niska lub wysoka temperatura otoczenia może tymczasowo skrócić żywotność akumulatora lub spowodować nieprawidłowe działanie kamery przez pewien czas. Mikrofony w kamerze zaprojektowano w taki sposób, aby zapewnić optymalne nagrywanie dźwięku w różnych środowiskach. Gdy włączona jest sieć bezprzewodowa, mikrofony mogą wychwytywać i nagrywać szumy niskiego poziomu. Aby temu zapobiec, podczas nagrywania wyłącz sieć bezprzewodową. Podczas używania kamery GoPro oraz przeznaczonych do niej uchwytów i akcesoriów przestrzegaj wszystkich lokalnych przepisów, a w szczególności przepisów dotyczących prywatności, które mogą zabraniać nagrywania filmów na pewnych obszarach. Etykieta produktu jest umieszczona na jego spodzie.

OGRANICZONA GWARANCJA

Firma GoPro honoruje wyłącznie gwarancje na produkty zakupione u uprawnionego pośrednika handlowego firmy GoPro. Wymagany jest paragon lub dowód zakupu. W przypadku zakupu produktu GoPro u nieautoryzowanego sprzedawcy lub usunięcia, zniszczenia bądź modyfikacji oryginalnego numeru seryjnego gwarancja na produkt zostanie uznana za nieważną. Firma GoPro gwarantuje, że przez okres jednego (1) roku od pierwotnej daty zakupu produkt będzie wolny od wad materiałowych i wykonawczych w warunkach normalnej eksploatacji. W razie wystąpienia wady prosimy o kontakt z działem obsługi klienta firmy GoPro (gopro.com/help). Wyłącznym zobowiązaniem firmy GoPro w ramach niniejszej gwarancji jest naprawa bądź wymiana produktu (według uznania firmy GoPro). Niniejsza gwarancja nie odnosi się do produktów uszkodzonych w wyniku niewłaściwego użytkowania, wypadku lub normalnego zużycia. Uszkodzenia spowodowane użyciem produktu z akumulatorami, przewodami zasilającymi lub akcesoriami i urządzeniami firmy innej niż GoPro również nie są objęte niniejszą gwarancją. **WSZELKIE DOROZUMIANE GWARANCJE PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ LUB PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU SĄ OGRANICZONE CZASEM TRWANIA NINIEJSZEJ GWARANCJI. FIRMA GOPRO ZRZEKA SIĘ WSZELKICH INNYCH WYRAŹNYCH LUB DOROZUMIANYCH GWARANCJI BĄDŹ POSTANOWIEŃ. W ZAKRESIE, NA JAKI POZWAŁAJĄ PRZEPISY PRAWA, FIRMA GOPRO NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA UTRATĘ DANYCH, PRZYCHODÓW LUB ZYSKÓW, ZA SZKODY SPECJALNE, POŚREDNIE, WYNIKOWE, PRZYPADKOWE LUB ZADOŚĆUCZYNIENIE,**



W JAKIKOLWIEK SPOŚÓB SPOWODOWANE, POWSTAŁE LUB ZWIĄZANE Z UŻYTKOWANIEM LUB NIEUMIĘJŃNOŚCIĄ UŻYTKOWANIA PRODUKTU, NAWET JEŚLI FIRMA GOPRO ZOSTAŁA UPBRZEDZONA O MOŻLIWOŚCI WYSTĄPIENIA TAKICH SZKÓD. W ŻADNYM WYPADKU ODPOWIEDZIALNOŚĆ FIRMY GOPRO NIE PRZEKROCZY KWOTY ZAPŁACONEJ ZA PRODUKT.

W przypadku niektórych jurysdykcji nie jest dozwolone ograniczenie okresu obowiązywania dorozumianej gwarancji bądź wykluczenie lub ograniczenie szkód przypadkowych lub wynikowych, dlatego powyższe ograniczenia lub wykluczenia mogą nie mieć zastosowania wobec danego użytkownika. Niniejsza gwarancja przyznaje użytkownikowi określone uprawnienia. W zależności od jurysdykcji może on mieć także inne prawa.

Konsument z Unii Europejskiej. Firma GoPro udziela klientowi końcowemu na okres dwóch (2) lat od pierwotnej daty zakupu danego produktu GoPro bezpłatnie, ograniczonej gwarancji producenta. Nie ogranicza ona żadnych praw konsumenta wynikających z przepisów konsumenckich, lecz przyznaje użytkownikowi dodatkowe prawa. Gwarancja podlega poniższym warunkom i postanowieniom. Firma GoPro gwarantuje, że przez okres dwóch (2) lat od pierwotnej daty zakupu produkt GoPro będzie wolny od wad materiałowych i produkcyjnych w warunkach normalnej eksploatacji, pod warunkiem że będzie używany zgodnie z instrukcjami zamieszczonymi w odpowiednim podręczniku użytkownika produktu GoPro (gopro.com/help). W razie wystąpienia wady prosimy o kontakt z działem obsługi klienta firmy GoPro (gopro.com/help) w celu uzyskania pomocy. Prosimy pamiętać o konieczności przedstawienia oryginalnego dowodu zakupu. Wyłącznym zobowiązaniem firmy GoPro w ramach niniejszej gwarancji jest naprawa bądź wymiana (według uznania firmy GoPro) wadliwego produktu. Niniejsza gwarancja nie odnosi się do produktów uszkodzonych w wyniku niewłaściwego użytkowania, wypadku lub normalnego zużycia. Niniejsza gwarancja nie ma również zastosowania do produktów uszkodzonych w wyniku prac naprawczych, które nie zostały przeprowadzone przez firmę GoPro lub uprawnionego pośrednika handlowego firmy GoPro.

Konsument z Australii. Korzyści dla użytkownika wynikające z limitowanej gwarancji firmy GoPro stanowią rozszerzenie innych przysługujących mu praw i form zadośćuczynienia. Produkty firmy GoPro są dostarczane z gwarancjami, które nie mogą być wykluczone w ramach praw konsumenta obowiązujących w Australii. Użytkownik jest uprawniony do wymiany towaru lub zwrotu pieniędzy w przypadku poważnej usterki, a także do odszkodowania z tytułu innych, przewidywalnych w rozsądnych granicach strat lub szkód. Użytkownik jest także uprawniony do naprawy lub wymiany produktu, jeżeli jakość artykułu nie jest zadowalająca, a usterka nie zostanie uznana za poważną.

Oprogramowanie typu open source. Postanowienia dotyczące ujawniania informacji oraz zrzekania się odpowiedzialności w razie wykorzystania przez firmę GoPro oprogramowania typu open source w swoich produktach można znaleźć na stronie gopro.com/support/open-source.



廢電池回收

Zużyte akumulatory powinny zostać zutilizowane zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie spalać. Wyłącznie wykwalifikowany specjalista może usunąć akumulator litowo-jonowy z tego urządzenia. Skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy GoPro, aby uzyskać więcej informacji.



Ten symbol oznacza, że zgodnie z lokalnymi przepisami i regulacjami produkt nie powinien być wyrzucany do pojemników przeznaczonych na odpady z gospodarstwa domowych. Po upływie okresu eksploatacji produkt należy dostarczyć do punktu odbioru odpadów wskazanego przez lokalne władze. W niektórych takich punktach produkty są przyjmowane bezpłatnie. Segregacja odpadów i recykling produktów po zakończeniu ich eksploatacji pomagają chronić zasoby naturalne oraz gwarantują, że utylizacja zostanie przeprowadzona w sposób bezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzi.



Niniejszym firma GoPro, Inc. oświadcza, że urządzenia radiowe GoPro HERO7 Silver i HERO7 White są zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności z normami UE jest dostępny pod adresem internetowym: gopro.com/help.

GoPro, Inc., 3000 Clearview Way, San Mateo, CA 94402, USA
GoPro GmbH, Flossergasse 2, 81369 Monachium, Niemcy

Kamery GoPro HERO7 Silver (SPTM1) i HERO7 White (SPTM1) nadają na częstotliwościach 2,400 GHz – 2,4835 GHz. Maksymalna moc transmitowana w tym paśmie częstotliwości to 39,8 mW EIRP. Urządzenia nadają także w paśmie częstotliwości od 5,180 do 5,825 GHz (z wyłączeniem 5,35 GHz – 5,47 GHz). Maksymalna moc transmitowana w tym paśmie częstotliwości to 25,1 mW EIRP. Wersja sprzętowa kamery HERO7 White (SPTM1) i HERO7 Silver (SPTM1): EVT; wersja oprogramowania: 00.31.02. Krajowe zasady i przepisy mogą zabraniać albo ograniczać korzystanie z niektórych lub wszystkich wymienionych pasm częstotliwości i poziomów mocy.

Przepisy IC: to urządzenie zawiera bezlicencyjne nadajniki/odbiorniki zgodne z bezlicencyjnym protokołem RSS kanadyjskiego Ministerstwa Innowacji, Nauki i Rozwoju. Działanie określają następujące dwa warunki: 1. To urządzenie nie może wywoływać zakłóceń. 2. To urządzenie musi być odporne na zakłócenia, a w szczególności na zakłócenia mogące powodować jego niepożądane działanie.

To urządzenie cyfrowe klasy B jest zgodne z kanadyjską normą ICES-003.

W przypadku urządzeń dostarczanych na rynki Stanów Zjednoczonych i Kanady funkcja wyboru kodu kraju jest wyłączona.

WAŻNA UWAGA!

Oświadczenie dot. narażenia na promieniowanie organizacji IC

To testowane urządzenie jest zgodne z wartościami współczynnika SAR odpowiadającymi ogólnym ograniczeniom przewidzianym dla ludności/niekontrolowanego narażenia zawartym w normie IC RSS-102 i było testowane zgodnie z metodami pomiaru i procedurami określonymi w normie IEEE 1528.

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

5 V  1,5 A

OŚWIADCZENIE FCC

Niniejsze urządzenie jest zgodne z wymaganiami określonymi w części 15 przepisów FCC. Działanie określają następujące dwa warunki: (1) to urządzenie nie może wywoływać szkodliwych zakłóceń oraz

(2) musi być odporne na zakłócenia zewnętrzne, a w szczególności na zakłócenia mogące powodować niepożądane działanie.

UWAGA! Ten sprzęt został poddany testom i uznano go za zgodny z ograniczeniami dotyczącymi urządzeń cyfrowych klasy B zgodnie z zapisami w części 15 zasad FCC. Ograniczenia te wprowadzono w celu zapewnienia niezbędnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach montowanych w budynkach mieszkalnych. Ten sprzęt generuje i może emitować energię o częstotliwościach radiowych, co w przypadku instalacji i użytkowania niezgodnego z instrukcjami może powodować szkodliwe zakłócenia komunikacji radiowej.

Nie ma jednak gwarancji, że takie zakłócenia nie wystąpią w przypadku konkretnej instalacji. Jeśli ten sprzęt powoduje szkodliwe zakłócenia odbioru sygnału radiowego lub telewizyjnego, co można stwierdzić po jego wyłączeniu i włączeniu, użytkownik powinien zmniejszyć skalę zakłóceń, podejmując co najmniej jeden z następujących środków zaradczych:

- zmiana orientacji lub przestawienie anteny odbiorczej;
- zwiększenie odległości pomiędzy sprzętem a odbiornikiem;
- podłączenie sprzętu do gniazda na obwodzie innym niż ten, do którego podłączono odbiornik;
- konsultacja ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem RTV w celu uzyskania pomocy.

Aby zapewnić zgodność z ograniczeniami FCC klasy B, z tym urządzeniem należy używać dostarczonego ekranowanego kabla USB.

Ostrzeżenie! Zmiany lub modyfikacje wprowadzone w tym urządzeniu, na które podmiot odpowiedzialny za zgodność nie udzielił wyraźnej zgody, mogą spowodować utratę przez użytkownika prawa do posługiwania się tym sprzętem.

Informacje na temat ekspozycji na fale radiowe (współczynnik SAR)

Niniejsze urządzenie opracowano i wyprodukowano z uwzględnieniem limitów narażenia na energię fal radiowych określonych przez Federalną Komisję ds. Komunikacji (FCC) Stanów Zjednoczonych, organizację Industry Canada (IC) i Unię Europejską oraz inne kraje.

W przypadku norm narażenia dotyczących urządzeń bezprzewodowych stosuje się jednostkę miary zwaną współczynnikiem absorpcji swoistej (SAR). Wartość graniczna SAR ustalona przez FCC/IC wynosi 1,6 W/kg (przy uśrednieniu na 1 gram tkanki). Wartość graniczna SAR rekomendowana przez Radę Uni Europejskiej wynosi 2,0 W/kg (przy uśrednieniu na 10 gramów tkanki). Najwyższe zmierzone wartości SAR zgłoszone FCC/IC to: dla modelu HERO7 Silver: 1,310 W/kg dla głowy i 1,391 W/kg dla ciała; dla modelu HERO7 White: 1,267 W/kg dla głowy i 1,280 W/kg dla ciała. Najwyższe zmierzone wartości SAR zgłoszone Unii Europejskiej to: dla modelu HERO7 Silver: 0,275 W/kg dla głowy i ciała; dla modelu HERO7 White: 0,519 W/kg dla głowy i ciała.

FCC i IC udzieliły zezwolenia dotyczącego tego urządzenia, w którym uwzględniono wszystkie zgłoszone poziomy SAR oszacowane zgodnie z wytycznymi FCC i IC dotyczącymi narażenia na częstotliwości radiowe. Informacje na temat SAR dotyczące tego urządzenia znajdują się w ewidencji FCC oraz IC. Można je znaleźć w sekcji „Display Grant” w witrynie www.fcc.gov/oet/ea/fccid (po wyszukaniu identyfikatora FCC: CNFSPMT1) oraz w bazie danych Industry Canada Radio Equipment List dostępczej

pod adresem <http://www.ic.gc.ca/app/sitt/retel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng> (po wyszukaniu identyfikatora 10193A-SPTM1).

To urządzenie jest zgodne z wartościami współczynnika SAR odpowiadającymi ogólnym ograniczeniom przewidzianym dla ludności / niekontrolowanego narażenia zawartym w normie ANSI/IEEE C95.1-1999 i było testowane zgodnie z metodami pomiaru i procedurami określonymi w dokumentach KDB 447498 D01 General RF Exposure Guidance v06 oraz KDB 248227 D01 802.11 Wi-Fi SAR v02r02.

Aby zapoznać się z informacjami dotyczącymi przepisów, przesuń w dół na ekranie dotykowym kamery, a następnie dotknij Preferences > Regional > Regulatory (Preferencje > Regionalne > Przepisy).

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ (РУССКИЙ)

Пользуясь этим продуктом, вы подтверждаете, что прочитали и согласны с нашими Условиями использования (gopro.com/terms) и Политикой конфиденциальности (gopro.com/legal/privacy-policy). Более подробные сведения о функциях и настройках камеры можно получить, загрузив руководство пользователя по адресу gopro.com/help.



Этим символом в данном руководстве обозначаются сообщения об охране здоровья и безопасной эксплуатации. Внимательно прочтите это руководство по охране здоровья и безопасной эксплуатации приобретенного продукта.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Несоблюдение инструкций по эксплуатации, настройке и уходу за данным продуктом может увеличить риск получения серьезных травм, летального исхода, ущерба для имущества или повреждения изделия или вспомогательного оборудования. Будьте осторожны, используя камеру GoPro во время активных мероприятий. Всегда учитывайте окружающую обстановку во избежание травмирования себя и других.

1. Прочитайте инструкции.
2. Сохраните инструкции.
3. Обратите внимание на предупреждения.
4. Следуйте всем инструкциям.
5. Не блокируйте вентиляционные отверстия.
6. Не наступайте на кабель питания и не допускайте его перетирания, в особенности в районе штекеров, электрических розеток и мест выхода из устройств.
7. Используйте только комплектующие и дополнительные аксессуары, указанные GoPro.
8. Отключайте устройство во время грозы и тогда, когда оно не используется долгое время.
9. Обратитесь к иввалифицированному персоналу для проведения обслуживания. Обслуживание необходимо, когда устройство повреждено любым образом, например поврежден провод или штекер питания, при попадании жидкости или посторонних предметов в устройство, при его падении или если устройство не работает должным образом.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Несоблюдение следующих мер предосторожности может привести к серьезным травмам или летальному исходу в результате поражения электрическим током, пожару, повреждению камеры или аксессуаров GoPro с активным питанием:

- Запрещается ронять, разбирать, вскрывать, ломать, сгибать, деформировать, протыкать, измельчать, помещать в микроволновую печь, поджигать и окрашивать камеру и аксессуары с активным питанием.
- Не пытайтесь извлечь литий-ионный аккумулятор из этого устройства. Обратитесь за помощью с этим в службу поддержки клиентов GoPro или к другому квалифицированному специалисту.
- Запрещается вставлять в отверстия камеры (например, в порт USB) посторонние предметы.
- Запрещается использовать камеру, если она повреждена, например если устройство раскололось, было проткнуто или погружено в воду. Разборка или повреждение аккумулятора может привести к его взрыву или воспламенению.
- Не пытайтесь высушить камеру с помощью внешнего источника тепла, например микроволновой печи или фена.
- Не устанавливайте на устройство или рядом с ним источники открытого огня, такие как горящие свечи.
- Во время подзарядки камеры не касайтесь разъема или зарядного устройства влажными руками. Несоблюдение этих условий может привести к поражению электрическим током.
- Использование устройства для зарядки от домашней электросети, отличного от устройства GoPro, может повредить аккумулятор камеры GoPro и привести к его воспламенению или протеканию. Используйте это устройство только с источником питания, который утвержден производителем и соответствует местным нормативным требованиям (например, UL, CSA, VDE, CCC).
- Объектив камеры GoPro сделан из стекла. Если линза разбилась, следует предпринять меры безопасности во избежание травмирования разбитым стеклом. Хранить в недоступном для детей месте. Обратитесь в службу поддержки клиентов GoPro.
- Значок температуры и соответствующая надпись отображаются на экране состояния камеры, если она перегревается и ее необходимо охладить. Просто дайте камере остыть, прежде чем снова ее использовать. Не подвергайте устройству с аккумулятором чрезмерному нагреву (например, не храните их под воздействием прямых солнечных лучей, вблизи огня и т. д.).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Следующие меры предосторожности относятся ко всем изделиям с аккумулятором. Использование ненадлежащего аккумулятора может привести к серьезной травме, летальному исходу, повреждению имущества или повреждению изделия или дополнительных аксессуаров в результате протечки электролита, пожара, перегрева или взрыва. Для снижения риска травм и правильной работы аккумулятора соблюдайте следующие рекомендации:

- НЕ пытайтесь извлечь литий-ионный аккумулятор из этого устройства.
- Аккумуляторы необходимо зарядить перед использованием. Всегда используйте соответствующее зарядное устройство и следуйте инструкциям производителя или руководству пользователя при зарядке.
- Производитель рекомендует полностью зарядить устройство перед хранением. Не оставляйте аккумулятор на длительное время в состоянии подзарядки, если не собираетесь его использовать.
- Аккумуляторы лучше всего работают при обычной комнатной температуре $20\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ. Радиочастотное излучение от электронного оборудования может негативно влиять на работу другого электронного оборудования, вызывая его неисправность. Радиопередатчики и электрические цепи вашего изделия могут создавать помехи при работе другого электронного оборудования. Прежде чем использовать продукцию GoPro вблизи другого устройства, изучите руководство пользователя по этому устройству и выполняйте соответствующие инструкции по безопасности. Выключите камеру, если ее запрещено использовать или она может создавать помехи.

ПРИМЕЧАНИЯ. Избегайте воздействия на камеру или аккумулятор слишком высоких или слишком низких температур. Низкие или высокие температуры могут временно сократить срок работы от аккумулятора или прервать надлежащую работу камеры. Микрофоны камеры позволяют оптимально записывать звук в самых разных условиях. При включенном Wi-Fi микрофоны могут обнаруживать и улавливать помехи. Во избежание таких звуковых помех отключайте Wi-Fi при записи. Соблюдайте все местные законы и технические нормативы при использовании оборудования GoPro, креплений и аксессуаров. В частности, соблюдайте все законы о неприкосновенности личной жизни, которые могут ограничивать право на съемку в определенных местах. Этикетка устройства расположена в нижней части устройства.

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ

В соответствии с политикой GoPro гарантия распространяется только на продукты, приобретенные у авторизованного дилера GoPro, и только при предъявлении чека или другого подтверждения покупки. Если вы приобрели продукт GoPro у неавторизованного дилера или исходный заводской серийный номер был удален, поврежден или изменен, гарантия на продукт GoPro будет недействительна. GoPro гарантирует, что в течение одного (1) года с даты первоначальной покупки при надлежащем использовании устройство не будет иметь дефектов с точки зрения качества материалов и изготовления. В случае обнаружения дефекта обратитесь за помощью в службу поддержки клиентов GoPro (gopro.com/help). Единственным обязательством GoPro по этой гарантии является ремонт или замена устройства. Эта гарантия не распространяется на устройство,

поврежденные вследствие неправильного обращения, аварии или обычного износа. Эта гарантия, равно как и любая другая, также не распространяется на повреждения, возникшие вследствие использования аккумуляторов, проводов питания и иных аксессуаров или зарядных устройств других производителей (не GoPro). ВСЕ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ТОВАРНОЙ ЦЕННОСТИ ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КОНКРЕТНЫХ ЦЕЛЯХ ОГРАНИЧЕНЫ СРОКОМ ДЕЙСТВИЯ НАСТОЯЩЕЙ ГАРАНТИИ. GOPRO ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ЛЮБЫХ ДРУГИХ ПРЯМЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ И УСЛОВИЙ. ЕСЛИ ЭТО НЕ ЗАПРЕЩЕНО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ GOPRO НЕ БУДЕТ НЕСТИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ЛЮБУЮ ПОТЕРЮ ДАННЫХ, ПРИБЫЛИ ИЛИ ДОХОДА, А ТАКЖЕ ЗА ЛЮБЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ, КОСВЕННЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ, СЛУЧАЙНЫЕ ИЛИ ШТРАФНЫЕ УБЫТКИ, СВЯЗАННЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЛИ НЕВОЗМОЖНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТОГО УСТРОЙСТВА, ДАЖЕ ЕСЛИ КОМПАНИЯ GOPRO БЫЛА ОСВЕДОМЛЕНА О ВОЗМОЖНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТАКИХ УБЫТКОВ, НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА GOPRO НЕ БУДУТ ПРЕВЫШАТЬ СУММЫ, ВЫПЛАЧЕННОЙ ВАМИ ЗА ДАННОЕ УСТРОЙСТВО. Некоторые законы не допускают ограничения срока действия подразумеваемой гарантии или исключения/ограничения случайных или сопутствующих убытков, поэтому указанные выше ограничения или исключения могут не применяться к вам. Эта гарантия предоставляет вам определенные законные права, однако в зависимости от юрисдикции вам могут быть предоставлены и другие права.

Потребители в странах Европейского союза. GoPro предоставляет клиенту ограниченную и бесплатную гарантию производителя на два (2) года с даты покупки соответствующего устройства GoPro. Это не ограничивает любые права потребителя, которые могут предусматриваться законами о защите интересов потребителей; вместо этого вам предоставляются дополнительные права. Гарантия регулируется оговоренными ниже условиями и положениями. GoPro гарантирует, что в течение двух (2) лет с даты покупки ваше устройство GoPro при нормальном использовании в соответствии с инструкциями, приведенными в руководстве пользователя этого устройства GoPro (gopro.com/help), не будет иметь дефектов с точки зрения качества материалов и изготовления. В случае обнаружения дефекта обратитесь за помощью в службу поддержки клиентов GoPro (gopro.com/help): подготовьте чек, подтверждающий покупку. Единственным обязательством GoPro по этой гарантии является ремонт или замена неисправного устройства. Эта гарантия не распространяется на устройства, поврежденные вследствие ненадлежащего обращения, несчастного случая или естественного износа. Эта гарантия также не распространяется на устройства, поврежденные в результате ремонта, выполненного лицами, не являющимися специалистами GoPro или авторизованного дилера.

Потребители в Австралии. Права, предоставляемые по ограниченной гарантии GoPro, действуют в дополнение к другим доступным правам и средствам правовой защиты. Наша продукция поставляется с гарантийными обязательствами, которые не могут быть исключены в соответствии с Законом Австралии о защите интересов потребителей. Вы имеете право заменить устройство или получить денежное возмещение в случае серьезной неисправности, а также компенсацию за любую иную разумно прогнозируемый ущерб. Вы также имеете право на замену или ремонт устройства, если его качество оказалось неприемлемым или возникшая неисправность не является серьезной.

Программное обеспечение с открытым кодом. Все необходимые заявления и отказы от ответственности, связанные с использованием GoPro определенного программного обеспечения с открытым кодом в своих устройствах, можно найти по адресу gopro.com/support/open-source.



廢電池請回收

Утилизируйте использованные аккумуляторы правильно, в соответствии с региональными нормативными требованиями. Не снимайте. Извлечение литий-ионного аккумулятора из устройства должно выполняться только квалифицированным специалистом. Обратитесь за дополнительной информацией в службу поддержки клиентов GoPro.



Этот символ означает, что в соответствии с местными законами и нормативными требованиями устройство должно утилизироваться отдельно от бытовых отходов. По истечении срока службы этого устройства сдайте его в пункт сбора, предписанный местными властями. Некоторые пункты принимают оборудование бесплатно. Раздельный сбор и вторичная переработка позволяют сохранить природные ресурсы и обеспечить проведение вторичной переработки без вреда для здоровья людей и окружающей среды.



Компания GoPro, Inc. настоящим заявляет, что радиоэлектронное оборудование, относящееся к категориям GoPro HERO7 Silver и HERO7 White, соответствует положениям Директивы 2014/53/EU. С полной версией декларации о соответствии можно ознакомиться здесь: gopro.com/help.

GoPro Inc., 3000 Clearview Way, San Mateo CA 94402, США

GoPro GmbH, Floessergasse 2, 81369 Munich, Германия

Камеры Камеры GoPro HERO7 Silver (SPTM1) и HERO7 White (SPTM1) выполняют передачу на частотах 2,400–2,4835 ГГц. Максимальная мощность изотропного излучения, передаваемая на этих частотах, составляет 39,8 мВт. Такие эти устройства выполняют передачу в диапазонах частот 5,180–5,825 ГГц (кроме 5,35–5,47 ГГц). Максимальная мощность изотропного излучения, передаваемая на этих частотах, составляет 25,1 мВт. HERO7 White (SPTM1) и HERO7 Silver (SPTM1) — версия аппаратного обеспечения: EVT; версия программного обеспечения: 00.31.02. Нормативные требования и правила, действующие в отдельных странах, могут не допускать или ограничивать использование некоторых или всех перечисленных диапазонов частот и уровней мощности.

Нормативные требования IC. Это устройство содержит безлицензионные передатчик(и)/ресивер(и), которые соответствуют безлицензионным стандартам RSS Министерства промышленности Канады. Эксплуатация подчиняется следующим двум условиям: 1. Устройство не должно создавать помехи. 2. Устройство должно выдерживать любые помехи, включая те, что могут привести к сбоям в работе устройства.

Это цифровое устройство класса B соответствует канадским стандартам ICES-003.

Функция выбора кода страны отключена на устройствах, продаваемых в США и Канаде.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ.

Заявление IC о воздействии радиоизлучения

Это тестируемое оборудование соответствует стандартам SAR для применения населением и ограничениям на неконтролируемое излучение в соответствии с IC RSS-102 и прошло испытания в соответствии с методами и процедурами измерений, определенными в IEEE 1528.

РАСЧЕТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

5 В , 1,5 А

ЗАЯВЛЕНИЕ FCC (Федерального агентства связи)

Это устройство соответствует положениям части 15 Правил FCC. Эксплуатация подчиняется следующим двум условиям: (1) устройство не должно создавать вредные помехи; (2) устройство должно выдерживать любые принимаемые помехи, включая те, что могут привести к сбоям в работе устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ. Это оборудование по результатам испытаний соответствует ограничениям, установленным для цифровых устройств класса В согласно части 15 Правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения надлежащей защиты от вредных помех в жилых помещениях. Это оборудование генерирует и может излучать радиочастотную энергию, поэтому, если это оборудование не установлено и не эксплуатируется в соответствии с инструкциями, оно может создавать вредные помехи для средств радиосвязи.

Однако нет никаких гарантий, что помехи не будут возникать при соблюдении определенных условий установки. Если это оборудование вызывает вредные помехи при приеме радиочастотного или телевизионного сигнала, что можно подтвердить, выключив и включив устройство, пользователю рекомендуется принять следующие меры для устранения помех:

- изменить направление или положение принимающей антенны;
- увеличить расстояние между оборудованием и приемником;
- подключить оборудование к розетке на линии, отличной от той, к которой подключен приемник;
- обратиться за помощью к продавцу или специалисту по радио-/телевизионному оборудованию.

Необходимо использовать вместе с этим устройством экранированный кабель USB, входящий в комплект поставки, чтобы обеспечить соответствие ограничениям для класса В, изложенным в Правилах FCC.

Предупреждение. Изменения и модификации этого устройства запрещены стороной, несущей ответственность за соблюдение нормативных требований, и могут привести к запрещению использования этого оборудования пользователем.

Сведения о радиочастотном облучении (SAR, удельный коэффициент поглощения)

Это устройство разработано и произведено в соответствии с ограничениями на радиочастотное излучение, которые установлены Федеральным агентством связи США (FCC), Министерством промышленности Канады (IC), стандартами Европейского союза и ряда других стран.

В стандартах, регулирующих излучение беспроводных устройств, используется единица измерения, известная как удельный коэффициент поглощения, или SAR. Ограничение удельного коэффициента поглощения, заданное стандартами FCC/IC, равно 1,6 Вт/кг в среднем на 1 грамм ткани. Ограничение удельного коэффициента поглощения, рекомендованное Советом Европы, равно 2,0 Вт/кг в среднем на любые 10 грамм ткани. Самое высокое значение удельного коэффициента поглощения, допустимое FCC и IC: HERO7 Silver: 1,310 Вт/кг для головы и 1,391 Вт/кг для тела; HERO7 White: 1,267 Вт/кг для головы и 1,280 Вт/кг для тела. Самое высокое значение удельного коэффициента поглощения, допустимое Европейским Союзом: HERO7 Silver: 0,275 Вт/кг для головы/тела; HERO7 White: 0,519 Вт/кг для головы/тела.

FCC и IC предоставили разрешение на эксплуатацию этого устройства со всеми зарегистрированными уровнями удельного коэффициента поглощения в соответствии с правилами FCC и IC, регулиющими радиочастотное излучение. Сведения об удельном коэффициенте поглощения для этого устройства зарегистрированы в документации FCC и IC и доступны в разделе отображения авторизации на сайте www.fcc.gov/oet/ea/fccid при выполнении поиска по идентификационному коду FCC: CNFSPTM1, а также в базе данных радиоэлектронного оборудования Министерства промышленности Канады: <http://www.ic.gc.ca/app/sitt/retel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng> при выполнении поиска по коду 10193A-SPTM1.

Это устройство соответствует удельному коэффициенту поглощения, принятому для общего воздействия на людей, и ограничениям на неконтролируемое излучение по стандарту ANSI/IEEE C95.1-1999, а также прошло испытания в соответствии с методами и процедурами измерений, указанными в KDB 447498 D01 General RF Exposure Guidance v06 и KDB 248227 D01 802.11 Wi-Fi SAR v02r02.

Чтобы найти нормативную информацию, смахните вниз на сенсорном экране камеры, затем коснитесь Preferences (Параметры) > Regional (Региональные настройки) > Regulatory (Нормативная информация).

VAŽNE INFORMACIJE O BEZBEDNOSTI I PROIZVODIMA (SRPSKI)

Korišćenjem ovog proizvoda potvrđujete da ste pročitali Uslove korišćenja (gopro.com/terms) i Politiku privatnosti (gopro.com/legal/privacy-policy) i da ste ih razumeli. Detaljnije informacije o funkcijama kamere i podešavanjima potražite u korisničkom uputstvu koje možete preuzeti sa mreže: gopro.com/help.

VIKTIGA PRODUKT- OCH SÄKERHETSINSTRUKTIONER (SVENSKA)

Genom att använda den här produkten samtycker du till att du här läst och godkänt våra användarvillkor (gopro.com/terms) och vår sekretesspolicy (gopro.com/legal/privacy-policy). Om du vill ha mer information om kamerafunktioner och inställningar kan du hämta användarhandboken online på gopro.com/help.



Den här symbolen indikerar meddelanden om säkerhet och hälsa i den här guiden. I den här guiden kan du läsa viktig säkerhets- och hälsoinformation om produkten du har köpt.



WARNING: Om du inte konfigurerar, använder och sköter om produkten på rätt sätt kan det öka risken för allvarliga skador, dödsfall eller skador på egendom, på produkten eller på dess tillbehör. Var försiktig när du använder GoPro-kameran som en del av din aktiva livsstil. Var alltid uppmärksam på din omgivning så att du undviker att skada dig själv eller andra.

1. Läs dessa anvisningar.
2. Spara dessa anvisningar.
3. Följ alla varningar.
4. Följ alla anvisningar.
5. Blockera inga ventileringsöppningar.
6. Skydda elsladden så att den inte blir trampad på eller klämd, särskilt vid kontaktorna, vägguttagen och den punkt där den sitter fast i utrustningen.
7. Använd bara fästen och tillbehör som godkännts av GoPro.
8. Koppla ur utrustningen vid åskväder eller när den inte ska användas under en längre tid.
9. Låt all service utföras av kvalificerad servicepersonal. Service krävs när utrustningen har skadats, t.ex. om kontakten har skadats, om det spillts ut vätska eller om något föremål har trängt in i utrustningen, samt om utrustningen inte fungerar normalt eller har tappats i marken.



WARNING: Om du inte vidtar nedanstående försiktighetsåtgärder kan det resultera i allvarliga skador eller dödsfall till följd av elstöt, eldsvåda eller skador på GoPro-kameran eller eldrivna tillbehör.

- Undvik att tappa, plocka isär, öppna, krossa, böja, deformera, punktera, göra revor i, placera i mikrovågsugn, utsätta för eld eller måla kameran eller dess eldrivna tillbehör.
- Försök inte ta bort det uppladdningsbara litiumjonbatteriet från produkten. Kontakta GoPros kundtjänst eller annan kvalificerad personal för hjälp.
- Infoga inga främmande föremål i någon av öppningarna på kameran, t.ex. USB-porten.
- Använd inte kameran om den har skadats – t.ex. om den har spruckit, punkterats eller skadats av vatten. Demontering eller punktering av det inbyggda batteriet kan orsaka explosion eller brand.
- Torka inte kameran med någon extern värmekälla, t.ex. en mikrovågsugn eller hårtork.
- Placera inte produkten på eller intill en öppen låga, t.ex. ett tält ljus.
- Hantera inte kontakten eller laddaren med blöta händer vid laddning av kameran. Om du inte följer denna försiktighetsåtgärd kan det orsaka elstötår.
- Om en annan väggladdare än den från GoPro används kan det skada GoPro-kamerans batteri och orsaka batteriläckage eller brand. Använd endast produkten tillsammans med ett officiellt godkänt strömaggregat som uppfyller lokala regleringar (t.ex. CE, UL, CSA, VDE, CCC).
- Objektivet i GoPro-kameran är av glas. Var försiktig om det går sönder så att du inte skadar dig på glasbitar. Förvara utom räckhåll för barn. Kontakta GoPro kundtjänst.

- Temperaturikonen och ett meddelande visas på kamerans statusskärm om kameran överhettas och behöver kylas ner. Låt den svalna innan du försöker använda den igen. Utsätt inte produkter som innehåller batterier för stark värme (t.ex. från eld, förvaring i direkt solljus och liknande).



WARNING: Följande försiktighetsåtgärder gäller alla produkter som drivs med uppladdningsbara batterier. Felaktiga batterier kan orsaka allvarliga skador, dödsfall eller skador på egendom, på produkten eller på dess tillbehör till följd av läckande batteriavätska, brand, överhettning eller explosion. Så här minskar du risken för skador och får bästa prestanda från batteriet:

- Försök INTE ta bort det uppladdningsbara litiumjonbatteriet från produkten.
- Batterier måste laddas före användning. Använd alltid rätt laddare och läs igenom tillverkarens anvisningar eller användarhandboken för rätt laddningsanvisningar.
- Tillverkaren rekommenderar att produkten laddas helt innan den placeras i förvaring. Lämna inte batterier på laddning under längre tid om de inte används.
- Ett batteri presterar som bäst när det används vid normal rumstemperatur på 20 °C (68 °F) ± 5 °C (9 °F).

FÖRSIKTIGHET! Radiofrekvensstrålning från elektronisk utrustning kan påverka funktionerna hos andra elektronikprodukter negativt och få dem att sluta fungera. De trådlösa sändarna och elektronikretsarna i din produkt kan orsaka störningar i annan elektronisk utrustning. Om du använder GoPro-produkter i närheten av en annan enhet ska du läsa säkerhetsinstruktionerna i den andra enhetens användarhandbok. Stäng av kameran när dess användning är förbjuden eller om den kan orsaka störningar.

ANMÄRKNINGAR: Undvik att utsätta kameran eller batterierna för extrem kyla eller värme. Mycket låga eller höga temperaturer kan tillfälligt förkorta batteriets livslängd eller få kameran att tillfälligt sluta att fungera som den ska. Mikrofonerna i kameran är avsedda att ge optimal ljuduppfångning i en mängd olika miljöer. När Wi-Fi är aktiverat kan en mikrofon känna av och fånga upp ett svagt brus. Förebygg sådant brus genom att stänga av Wi-Fi vid inspelning. Följ lokal lagstiftning när du använder GoPro och dess fästen och tillbehör, inklusive alla sekretesslagar som kan begränsa möjligheten till inspelning i vissa områden. Produktetiketten sitter på produktens undersida.

BEGRÄNSAD GARANTI

GoPros policy är att uppfylla produktgarantier för produkter som har inköpts från auktoriserade GoPro-återförsäljare och enbart om kvitto eller inköpsbevis kan uppvisas. Om du köper en GoPro-produkt från en oauktorerad GoPro-återförsäljare eller om originalserienumret från fabriken har tagits bort, överkats eller förändrats kommer din GoPro-produktgaranti inte att vara giltig. GoPro garanterar att produkten under en period av ett (1) år från det ursprungliga inköpsdatumet kommer att vara fri från defekter i material och utförande vid normal användning. I händelse av fel kontaktar du GoPro kundtjänst (gopro.com/help) för hjälp. GoPros enda skyldighet i enlighet med denna garanti är att reparera eller byta ut produkten efter eget beslut. Denna garanti gäller inte för produkter som skadats till följd av felaktig användning, olyckshändelser eller normalt slitage. Skador till följd av användning med batterier, elkablar eller andra batteriladdare/laddningstillbehör eller enheter från andra tillverkare än

GoPro omfattas inte heller av denna eller någon annan garanti. ALLA UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER OM SÄLJBARHET ELLER LÄMPLIGHET FÖR ETT SPECIFIKT ÄNDAMÅL ÄR BEGRÄNSADE TILL GARANTITIDEN. GOPRO FRÅNSÄGER SIG ALLA ANDRA UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER ELLER GARANTIVILLKOR. I DEN UTSTRÄCKNING DET INTE FÖRBJUDS ENLIGT GÄLLANDE LAG, ANSVARAR GOPRO UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER FÖR FÖRLUST AV DATA, INTÄKTER ELLER VINST, ELLER FÖR SÄRSKILDA, INDIREKTA, OAVSIKTLIGA, FÖLJDMÄSSIGA ELLER STRAFFSKADESTÄND, OAVSETT ORSAK, TILL FÖLJD AV ELLER I SAMBAND MED ANVÄNDNINGEN AV ELLER OFÖRMÅGAN ATT ANVÄNDA PRODUKTEN, ÄVEN OM GOPRO HAR INFORMERATS OM RISKEN FÖR SÅDANA SKADESTÄND. UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER KOMMER GOPROS ERSÄTTNINGSSKYLDIGHET ATT ÖVERSTIGA DET BELOPP SOM DU KÖPTE PRODUKTEN FÖR. Vissa jurisdiktioner tillåter inte begränsningar av hur länge en underförstådd garanti gäller, eller undantag eller begränsning av oavsiktliga skadestånd eller följskadestånd, varför ovanstående begränsningar eller undantag eventuellt inte gäller dig. Denna garanti ger dig specifika lagstadgade rättigheter och du kan även ha andra rättigheter som varierar beroende på jurisdiktionen.

Konsumenter i EU: GoPro ger slutkunden en kostnadsfri begränsad tillverkargaranti som sträcker sig över en period på två (2) år från inköpsdatumet för relevant GoPro-produkt. Detta ska inte begränsa de konsumenträttigheter som du har under konsumentlagstiftning, utan det ger dig istället ytterligare rättigheter. Garantin gäller enligt följande villkor. GoPro garanterar att din GoPro-produkt under en period av två (2) år från inköpsdatum kommer att vara fri från fel i material och utförande vid normal användning och under förutsättning att den har använts i enlighet med anvisningarna i relevant GoPro-användarhandbok (gopro.com/help). I händelse av fel kontaktar du GoPro kundtjänst (gopro.com/help) för hjälp. Var då beredd att uppvisa inköpskvitto. GoPros enda skyldighet i enlighet med denna garanti är att reparera eller byta ut produkten efter eget beslut. Denna garanti gäller inte för produkter som skadats till följd av felaktig användning, olyckshändelser eller normalt slitage. Denna garanti gäller inte produkter som skadats till följd av reparation som inte utförts av GoPro eller en auktoriserad GoPro-representant.

Kunder i Australien: Förmånerna i den begränsade garantin från GoPro tillhandahålls utöver andra rättigheter och ersättningar som är tillgängliga för dig. Våra produkter levereras med garantier som inte kan undantas enligt australisk konsumentlag. Du har rätt till byte eller återbetalning för allvarliga fel och till kompensation för andra skäligen förutsebara förluster eller skador. Du är även berättigad till att få produkten reparerad eller utbytt om produkten inte uppnår acceptabel kvalitetsnivå och om felet inte utgör ett allvarligt fel.

Programvara med öppen källkod: Tillkännagivanden och friskrivningar i samband med användning av viss öppen källkod i GoPro-produkter finns på gopro.com/support/open-source.



廢電池請回收

Kassera förbrukade batterier korrekt och i enlighet med lokala bestämmelser. Bränn aldrig batterier. Borttagning av uppladdningsbara litiumjonbatteriet i den här produkten bör enbart utföras av kvalificerad personal. Kontakta GoPros kundtjänst för mer information.



Denna symbol visar att produkten enligt lokala lagar och bestämmelser ska kasseras separat från hushållssopor. När produkten nått slutet av sin livslängd ska den tas till en återvinningstation som är godkänd av lokala myndigheter. Vissa återvinningstationer tar emot produkter kostnadsfritt. Att uttjänta produkter insamlas och återvinns separat vid kassering bidrar till att bevara naturresurser och säkerställer att utrustningen återvinns på ett sätt som skyddar miljön och människors hälsa.



Härmed kungör GoPro, Inc. att radioutrustningen av typ GoPro HERO7 Silver och HERO7 White uppfyller direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten med EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: gopro.com/help.

GoPro, Inc., 3000 Clearview Way, San Mateo, CA 94402, USA
GoPro GmbH, Flossergasse 2, 81369 München, Tyskland

Kamerorna GoPro HERO7 Silver och HERO7 White (SPTM1) sänder på frekvensbanden 2,400 GHz–2,4835 GHz. Maximal effekt som överförs i detta frekvensband är EIRP 39,8 mW. De sänder också på frekvensbanden 5 180 GHz–5 825 GHz (utom 5,35 GHz–5,47 GHz). Maximal effekt som överförs i dessa frekvensband är EIRP 25,1 mW. Maskinvaruversion för HERO7 White (SPTM1) och HERO7 Silver (SPTM1): EVT, programvaruversion: 00.31.02. Landsspecifika regler och föreskrifter kan förhindra eller begränsa användningen av vissa eller alla av de listade frekvensbanden och effektiviteterna.

IC-föreskrifter: Den här enheten innehåller sändare/mottagare som är undantagna från licenskrav som uppfyller Innovation, Science and Economic Development Canadas RSS-standarder för enheter som är undantagna från licenskrav. Användningen måste ske enligt följande två villkor: 1. Enheten får inte orsaka störningar. 2. Enheten måste tåla förekommande störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion hos enheten.

Den här digitala apparaten av klass B uppfyller kanadensisk standard ICES-003.

Funktionen för att välja landskod är avaktiverad för produkter som säljs i USA och Kanada.

VIKTIG ANMÄRKNING:

Utlåtande om IC-strålningsexponering

Denna testutrustning uppfyller SAR-kraven för allmänhetens/okontrollerade exponeringsgränser i IC RSS-102 och har testats i enlighet med de mätmetoder och rutiner som anges i IEEE 1528.

ELEKTRISKA SPECIFIKATIONER

5 V , 1,5 A

FCC-DEKLARATION

Den här enheten uppfyller artikel 15 i FCC-bestämmelserna. Användningen måste ske enligt följande två villkor: (1) Enheten får inte orsaka skadliga störningar, och (2) enheten måste tåla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.

Obs! Denna utrustning har testats och uppfyller gränsvärdena för en digital enhet av klass B, enligt artikel 15 i FCC-bestämmelserna. Dessa gränser är utformade för att ge rimligt skydd mot skadliga

störningar i bostadsområden. Denna utrustning genererar och kan utstråla radiofrekvensenergi och om den inte är monterad och används enligt bruksanvisningen kan den orsaka skadliga störningar på radiokommunikationer.

Det finns däremot ingen garanti för att störningar inte kommer att inträffa vid en specifik installation. Om denna utrustning orsakar störningar på radio- eller TV-mottagning, vilket kan fastställas genom att man slår av och på utrustningen, uppmanas användaren att försöka avhjälpa störningarna med en eller flera av följande åtgärder:

- Rikta om eller placera om mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett vägguttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.
- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio-/TV-tekniker för hjälp.

Den medföljande skärmade USB-kabeln måste användas med denna enhet för att säkerställa efterlevnad med FCC-gränser av klass B.

Varning: Ändringar eller modifieringar av enheten som inte uttryckligen godkänns av den part som ansvarar för efterlevnad kan upphäva användarens rätt att använda utrustningen.

Information om radiofrekvens och strålningsexponering (SAR)

Den här enheten är utformad och tillverkad för att uppfylla gränsvärdena för exponering för radiofrekvent energi som tagits fram av Federal Communications Commission (FCC) i USA, Industry Canada (IC) och EU och andra länder.

Exponeringsstandarderna för trådlösa enheter använder en måttenhet som kallas för Specific Absorption Rate, eller SAR. SAR-gränsen som upprättats av FCC/IC är 1,6 W/kg i genomsnitt per 1 gram vävnad. SAR-gränsen som rekommenderas av den Europeiska unionens råd är 2,0 W/kg i genomsnitt per 10 gram vävnad. Det högsta rapporterade SAR-värdet till FCC/IC är: HERO7 Silver: 1,310 W/kg för huvudet och 1,391 W/kg för kroppen; HERO7 White: 1,267 W/kg för huvudet och 1,280 W/kg för kroppen. Det högsta rapporterade SAR-värdet till EU är: HERO7 Silver: 0,275 W/kg för huvud/kropp; HERO7 White: 0,519 W/kg för huvud/kropp.

FCC och IC har beviljat ett godkännande av utrustning för den här enheten, och alla rapporterade SAR-nivåer har utvärderats och befunnits i överensstämmelse med FCC:s och IC:s riktlinjer för RF-exponering. SAR-information om den här enheten finns registrerad hos FCC and IC, och kan hittas under avsnittet Display Grant på www.fcc.gov/oet/ea/fccid efter sökning på FCC ID: CNFSPPTM1 och i databasen för Industry Canadas REL (Radio Equipment List) <http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reltel/srch/nw/RdSrCh.do?lang=eng> efter sökning på 10193A-SPTM1.

Enheten uppfyller SAR för allmänhetens/okontrollerade exponeringsgränser i ANSI/IEEE C95.1-1999 och har testats i enlighet med de mätmetoder och rutiner som anges i KDB 447498 D01 General RF Exposure Guidance v06 och KDB 248227 D01 802.11 Wi-Fi SAR v02r02.

Information om regler och föreskrifter hittar du genom att dra nedåt på kamerans pekskärm och trycka på Preferences (inställningar) > Regional (regionalt) > Regulatory (regleringskrav).

製品および安全に関する重要事項説明書 (日本語)

お客さまは、本製品を使用することにより、利用規約 (gopro.com/terms) およびプライバシーポリシー (gopro.com/legal/privacy-policy) を承諾したことになります。カメラの機能および設定の詳細については、オンライン サイト (gopro.com/help) にてユーザー マニュアルをダウンロードしてください。



本書内にあるこのシンボルの横には、安全衛生に関するメッセージがあります。お買上製品に関する重要な安全衛生情報については本書にてご確認ください。



警告: 本製品を正しく設定、使用および管理しないと、深刻な人的被害、死亡事故、物的被害または製品もしくは関連アクセサリーへの損傷が生じる危険性が高まる恐れがあります。アクティブなライフスタイルの一部として GoPro カメラを使用するときは十分に注意ください。使用者および周囲の人々に危険が生じないよう、使用時には常に周囲に気を配ってください。

1. 本書をよくお読みください。
2. 本書は大切に保管してください。
3. すべての警告に従ってください。
4. すべての指示に従ってください。
5. 通気口をふさがないようにしてください。
6. 電源コードの上を人が歩いたり、プラグ、コンセントおよび装置から出ている部分などが挟まれたりしないよう、電源コードを保護してください。
7. GoPro 指定の付属品およびアクセサリーのみご使用ください。
8. 落雷時や長期間使用しないときには、装置のプラグを抜いてください。
9. 修理は必ず資格者に依頼ください。修理は、プラグが破損した、液体をこぼした、物体が装置の上に落下した、装置が正常に機能しない、装置を落としたりなどにより装置が破損した場合に必要となります。



警告: 以下の注意を怠ると、感電、火災、または GoPro のカメラもしくは電動アクセサリーへの損傷により深刻な人的被害または死亡事故が生じる恐れがあります。

- カメラまたは電動アクセサリーを落とす、分解する、開ける、砕く、折り曲げる、変形させる、破裂させる、切断する、電子レンジで加熱する、焼却するまたは塗装することは避けてください。
- 本製品から充電式リチウム イオン バッテリーを取り外さないでください。サポートについては、GoPro カスタマー サポートまたは資格のある専門家にご連絡ください。
- USB ポートなど、カメラの開口部に異物を入れないでください。
- 亀裂がある、穴が開いているまたは水没したなどの理由で破損したカメラは使用しないでください。バッテリーを分解したり、穴を開けたりすると、破裂や火災の原因になることがあります。
- カメラを乾燥させる際に、電子レンジやヘア ドライヤーなどの外部熱源を使用しないでください。

- 製品の上または近くに、ロウソクなどの裸火を置かないでください。
- カメラの充電中に、濡れた手でプラグまたは充電器に触れないでください。この注意を怠ると感電する恐れがあります。
- GoPro AC 充電器以外の AC 充電器を使用すると、GoPro カメラ本体のバッテリーが破損したり、火災や液漏れが生じたりする恐れがあります。本製品には、地域の規制要件 (UL, CSA, VDE, CCC など) を満たす、該当機関による認可済みの電源のみを使用してください。
- ご使用の GoPro カメラのレンズはガラス製です。レンズが破損したときは、破損したガラスで負傷しないように注意してください。お子様の手の届かないところに保管してください。GoPro カスタマー サポートにご連絡ください。
- カメラの温度が高くなり、冷却が必要になると、カメラのステータス スクリーンに温度警告アイコンとメッセージが表示されます。この場合は、カメラをそのまま放置して冷却してから、カメラを使用してください。バッテリーを搭載した製品を過度の熱にさらさないでください (直射日光や火などのあたる保管庫など)。

警告: 以下の注意は、充電式バッテリーを使用するすべての製品に適用されます。バッテリーを適切に使用しないと、バッテリー液の漏れ、火災、過熱または爆発により深刻な人的被害、死亡事故、物的被害または製品もしくは関連アクセサリへの損傷が生じる恐れがあります。怪我の危険を減らし、バッテリーがその性能を適切に発揮できるようにするため、下記の指示に従ってください。

- 本製品から充電式リチウム イオン バッテリーを取り外さないでください。
- バッテリーは、使用前に充電が必要です。必ず正しい充電器を使用してください。また適切な充電方法については、製造元の説明書や機器のマニュアルをご覧ください。
- 製造元は、製品を保管する前にフル充電することを推奨しています。未使用バッテリーを充電状態のまま放置しないでください。
- バッテリーが最高性能を発揮できる環境は、通常室温である 20°C ± 5°C の環境です。

注意: 電子機器からの高周波放射は、他の電子機器の動作に悪影響を及ぼし、誤動作を引き起こすことがあります。お使いの製品のワイヤレス送信機および電気回路は、他の電子機器に干渉する恐れがあります。GoPro 製品を他のデバイス付近で使用する場合には、該当デバイスの取扱説明書に記載されている安全に関する説明をお読みください。カメラの使用が禁止されている場所や、干渉を起こす可能性のある場所では、カメラの電源をお切りください。

注意: カメラまたはバッテリーを、非常に低温または高温の環境にさらさないでください。低温または高温の環境では、バッテリーの寿命が一時的に低下したり、カメラが一次的に作動しなくなったりすることがあります。カメラのマイクは、多様な環境でも最適な形で音拾えるように設計されています。Wi-Fi がオンの場合、マイクは、低レベルのノイズを拾ってしまうことがあります。このノイズを防ぐには、録画の際、Wi-Fi をオフにしてください。GoPro 製品や関連搭載機能およびアクセサリは、いずれも、プライバシー保護法を含む現地法に従って使用する必要があるため、使用場所によっては撮影等が制限される場合があります。製品ラベルは、製品の底部に貼付されています。

限定保証

GoPro のポリシーでは、GoPro の正規取扱業者から購入された製品で購入のレシートまたは証明が提示された場合のみ、製品保証の対象としています。製品を非正規の取扱業者から購入された場合、または元の工場のシリアル番号が除去、毀損、改変されている場合、その GoPro 製品の保証は有効とはみなされません。GoPro は当製品のご購入日より 1 年間、当製品を通常どおり使用するうえで原材料および製造上の欠陥がないことを保証します。欠陥が生じた場合には、GoPro カスタマー サポート (gopro.com/help) までサポートをご依頼ください。本保証に基づき GoPro の義務は、自らの判断で該当製品を修理または交換する義務に限定されます。本保証は、誤用、予期せぬ事態または通常使用に伴う摩損などに起因する製品の破損には適用されません。GoPro の純正品ではないバッテリー、電源ケーブルまたは他のバッテリー充電用アクセサリもしくはデバイスの使用による破損も、本保証または他の法的保証の対象外となります。商品性または特定目的への適合性に関するあらゆる黙示保証についても、本保証の期間中に限り提供されます。GoPro は、他の明示または黙示のあらゆる保証または条件を放棄します。法が禁止していない限り、GoPro は、いかなる場合でも (例え該当する損害が発生する可能性について予告されていた場合であっても)、該当製品の使用または使用不能に何らかの形で起因するが関連して生じた、データ喪失、収益機会喪失もしくは逸失利益または他の特別な、間接的な、派生的な、付随的なもしくは懲罰的損害賠償の対象となる損害について責任を負いません。いかなる場合でも、GoPro の賠償責任額は、お客様から払いを受けた該当製品の代金を超えないものとします。法域によっては、黙示保証期間に制限を設けたり、偶発的または二次的な損害に対する責任を免除または制限したりすることを認めていないため、責任の制限または免除に関する前述の定めはお客様に適用されないことがあります。本保証は、特定の法的権利がお客様に付与される根拠となるものですが、法域によっては他の権利もお客様に付与されることがあります。

EU 加盟諸国のお客様: GoPro では、該当する GoPro 製品の当初の購入日から 2 年間に限り、購入者に対し無償のメーカーによる限定保証を提供しています。本保証は、消費者保護法に基づきお客様に付与されるいかなる消費者の権利も制限するものではなく、当該権利に加えて行使できる権利をお客様に付与するものです。本保証には下記の条件が適用されます。GoPro は、当初のご購入日から 2 年間に限り、お買い上げ頂いた GoPro 製品は、該当する GoPro 製品の取扱説明書 (gopro.com/help) に記載の指示に従い通常の方法で使用する限り製品の材料や製造方法に起因する欠陥が生じない製品であることを保証します。欠陥が生じた場合には、ご購入の際に発行された領収書の原本をお手元にご用意の上、GoPro カスタマー サポート (gopro.com/help) までサポートをご依頼ください。本保証に基づく GoPro の義務は、自らの判断で欠陥製品を修理または交換する義務に限定されます。本保証は、誤用、予期せぬ事態または通常使用に伴う摩損などに起因する製品の破損には適用されません。また本保証は、GoPro または GoPro の正規取扱業者以外の者による修理作業によって生じた製品の破損にも適用されません。

オーストラリアのお客様: GoPro の限定保証に基づき提供される保証は、お客様が請求できる他の権利および救済請求権に加えて提供されるものです。GoPro の製品には、オーストラリア消費者保護法がその免除を認めていない保証が付帯しています。お客様には、重大な故障を根拠に交換または払戻しを求める権利や、合理的な範囲で予見可能な他の損失または損害の賠償を請求する権利があります。また、製品の品質が容認できる程度ではない、かつその故障が重大な故障ではない製品については、修理または交換を求める権利もあります。

オープン ソース ソフトウェア: GoPro 製品への特定のオープン ソース ソフトウェアの組み込みに関する情報の開示および免責事項については、gopro.com/help/open-source をご覧ください。



廢電池請回收

使用後のバッテリーは地域の規定に従って適切に廃棄してください。焼却はしないでください。資格のある専門家以外は、本製品から充電式リチウム イオン バッテリーを取り外さないでください。詳細については、GoPro カスタマー サポートへご連絡ください。



このシンボルは現地の法令および規制に従って、家庭ごみとは別に製品を廃棄することを示しています。耐用年数に達した製品は、地方自治体が指定する回収場所までお持ちください。一部の回収場所では製品を無償で回収しています。製品廃棄時の分別収集やリサイクルは、天然資源の保護や、人々の健康および環境保護に寄与する方法での製品リサイクルに役立ちます。



GoPro, Inc. は、この記事をもって、GoPro HERO7 Silver および HERO7 White が、EU 指令第 2014/53/EU 号に準拠していることを宣言します。EU 指令適合宣言の全文は、下記アドレスのインターネット サイトから入手できます。 gopro.com/help

GoPro, Inc., 3000 Clearview Way, San Mateo, CA 94402, USA

GoPro GmbH, Flossergasse 2, 81369 Munich, Germany

GoPro HERO7 Silver (SPTM1) および HERO7 White (SPTM1) は、2.400 GHz~2.4835 GHz の電波を発生します。この周波数帯域の電波を発生する場合における最大電力は EIRP 39.8 mW です。また周波数帯が 5.180 GHz~5.825 GHz の電波も発生します (5.35 GHz~5.47 GHz を除く)。この周波数帯域の電波を発生する場合における最大電力は EIRP 25.1 mW です。HERO7 White (SPTM1) および HERO7 Silver (SPTM1) は、ハードウェアバージョン: EVT、ソフトウェアバージョン: 00.31.02 を使用しています。各国固有の規則や規定によって、記載の周波数帯域や電力レベルの一部またはすべての使用が禁止または制限される場合があります。

IC 規制: 本装置には、カナダのイノベーション・科学・経済開発省の定めるライセンス不要の RSS 規格に適合する、ライセンス不要の送信機/受信機が含まれています。本製品は、次の 2 つの条件が満たされている場合に作動させることができます。1. この装置が干渉の原因とならない場合。2. この装置が、装置にとって好ましくない作動の原因となる可能性のある干渉を含むあらゆる干渉を受け入れられる場合。

このクラス B デジタル機器は、カナダの情報技術機器規格である ICES-003 に適合しています。

国コードの選択機能は、米国/カナダで販売される製品では無効になっています。

重要な注記:

IC の高周波被曝に関する規格への適合宣言

この供試機器 (EUT) は、IC の RSS-102 に定められている、一般人/無制御環境における被曝量制限に関する比吸収率 (SAR) を満たしており、IEEE 1528 に定められている測定法および手順に従って検査されています。

電気定格

5V 1.5A

FCC 規則への適合宣言

本製品は、FCC 規則のパート 15 に適合しています。本製品は、次の 2 つの条件が満たされている場合に作動させることができます。(1) この装置が有害な干渉の原因とならない場合。および、(2) この装置が、装置にとって好ましくない作動の原因となる可能性のある干渉を含むあらゆる干渉を受け入れられる場合。

注: 本装置は、FCC 規則のパート 15 に基づく検査を通じて、クラス B デジタル機器に適用される制限を満たす製品であることが確認されています。これらの制限は、住宅街での製品使用時に有害な干渉が生じないようにする上で妥当な保護措置を講じることを求めるために設けられているものです。本装置は、電磁波を発生したり (場合によっては放射したり) することがあるため、指示に従って設置および使用しないと、無線通信に有害な干渉を及ぼすことがあります。

しかし、所定の方法で設置したとしても干渉が起こらないことが保証されるわけではありません。本装置がラジオやテレビなどによる電波の受信に有害な干渉をもたらすかどうかについては、本装置の電源をオフオンすることで判別できます。干渉が生じる場合には、下記のいずれかの手段により干渉の修正を試みることをお勧めします。

- 受信アンテナの方向または位置を変える。
- 装置と電波の受信機の距離を離す。
- 電波の受信機が接続されている回線と異なる電源に本装置を接続する。
- 取扱店または熟練のラジオ/テレビ技師に相談する。

クラス B 機器に適用される FCC の制限を満たすには、本装置とともに提供された遮蔽 USB ケーブルを必ずご使用ください。

警告: 法令遵守責任のある当事者から明示的な承諾を得ることなく本製品を変更または改造すると、本製品の取扱い権限を失うことがあります。

高周波 (RF) 被曝 (SAR) に関する情報

本装置は、米国連邦通信委員会 (FCC)、カナダ産業省 (IC)、欧州連合および他の国々が制定している、RF エネルギー被曝量制限に適合する方法で設計および製造されています。

無線機器が発する高周波に対する被曝の規格においては、比吸収率 (SAR) と呼ばれる測定単位が使用されます。FCC/IC が定めている SAR 制限は、細胞組織 1g あたり平均 1.6 W/kg です。欧州連合理事会の勧告による SAR 制限は、細胞組織 10g あたり平均 2.0 W/kg です。FCC/IC に報告されている SAR の最大値: HERO7 Silver: 1.310 W/kg (頭部) および 1.391 W/kg (胴体)。HERO7 White: 1.267 W/kg (頭部) および 1.280 W/kg (胴体)。欧州連合に報告されている SAR の最大値: HERO7 Silver: 0.275 W/kg (頭部/胴体)。HERO7 White: 0.519 W/kg (頭部/胴体)。

FCC および IC では、報告されたどの SAR も FCC と IC の定める RF 被曝量規格に適合しているとして、本装置を適合機器として認定しています。本装置の SAR に関する情報は FCC および IC に提出済みのため、同組織のサイトである www.fcc.gov/oet/ea/fccid 内の Display Grant (認定製品一覧) セクションにて FCC ID 「CNFSPTM1」を検索するか、カナダ産業省の無線装置リスト データベース <http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reltel/srchr/nwRdSrchr.do?lang=eng> にて「10193A-SPTM1」を検索することでご覧いただけます。

この装置は、ANSI/IEEE C95.1-1999 に定められている、一般人/無制御環境における被曝量制限に関する SAR を満たしており、KDB 447498 D01 General RF Exposure Guidance v06 および KDB 248227 D01 802.11 Wi-Fi SAR v02r02 に定められている測定法および手順に従って検査されています。

規制情報をご覧いただくには、カメラのタッチ スクリーンを下にスワイプし、「Preferences」(ユーザー設定) > 「Regional」(地域) > 「Regulatory」(規制) をタップします。

重要产品与安全说明 (中文简体)

使用本产品, 即表示您确认您已阅读并同意我们的使用条款 (gopro.com/terms) 及隐私政策 (gopro.com/legal/privacy-policy)。欲了解更多有关摄像机功能和设置的详细信息, 请前往 gopro.com/help 在线下载用户手册。



此符号表示本指南的安全与健康信息。请阅读本指南, 了解与您所购买的产品相关的重要安全与健康信息。



警告: 如果您未能恰当地设置、使用和保养本产品, 则可能增加严重伤害、死亡、财产损害的风险, 或者导致产品或相关配件受损。运动过程中使用 GoPro 摄像机应格外小心。请随时留意身边的环境, 避免自身或他人受到伤害。

1. 请阅读这些说明。
2. 请妥善保管这些说明。
3. 请注意所有警告。
4. 请遵循所有说明。
5. 切勿阻塞任何通风口。
6. 请保护电源线免受踩踏或挤压, 插头、插座和设备外接处的电源线尤其需要注意。
7. 只能使用 GoPro 指定的附件和配件。
8. 雷雨天气或长期不使用时, 请切断此设备电源。
9. 请将所有维修工作交由合格人员处理。不论设备受到任何形式的损坏, 例如插头损坏、液体溅入或物体落入此设备、无法正常工作或坠落, 均需进行维修。



警告: 如果您未能采取下列预防措施, 则可能会因电击或火灾造成严重伤害或死亡, 或者造成您的 GoPro 摄像机或通电配件受损:

- 切勿坠落、拆卸、打开、挤压、弯折、改变形状、刺穿、切割、用微波炉烘烤、焚烧或喷涂摄像机或通电配件。
- 请勿试图从本产品中取出锂离子充电电池。请联系 GoPro 客户支持或其他合格的专业人员获得帮助。
- 切勿将异物插入摄像机的任何开口处, 如 USB 端口。
- 切勿使用已损坏的摄像机, 例如破裂、刺穿或进水等。拆卸或刺穿内置电池可能会导致爆炸或火灾。
- 切勿使用微波炉或电吹风等外部热源来烘干摄像机。



- 切勿将点燃的蜡烛等明火光源放置于产品之上或附近。
- 摄像机充电时, 切勿用湿手触碰插头或充电器。如果您未能遵守本条预防措施, 则可能会遭受电击。
- 使用 GoPro 壁式充电器以外的其他壁式充电器可能会损坏 GoPro 摄像机电池, 甚至可能引起火灾或电池漏液。使用本产品时, 请仅搭配经机构认可且符合当地法规要求 (如: UL、CSA、VDE、CCC) 的电源。
- GoPro 摄像机镜头采用玻璃制成。如果镜头破损, 请务必小心处理, 避免被破碎的玻璃划伤。切勿让儿童接触。请联系 GoPro 客户支持。
- 当摄像机过热而需降温时, 摄像机状态屏幕上将出现温度图标和信息提示。此时只需将摄像机静置待其冷却, 然后就能尝试再次使用。切勿将含电池的产品暴露在过热的环境中 (例如: 存储在阳光直射、明火或类似环境中)。

警告: 以下预防措施适用于所有使用充电电池的产品。电池使用不恰当时, 可能会因电池液体泄漏、着火、过热或爆炸而导致严重伤害、死亡、财产损失, 或者导致产品或相关配件受损。为降低伤害风险并提高电池性能, 请遵守以下指引:

- 请勿试图从本产品中取出锂离子充电电池。
- 电池在使用前需要充电。请务必使用正确的充电器并参照制造商说明或设备手册, 按照正确的说明进行充电。
- 制造商建议您在存储之前将产品充满电。不使用时, 切勿长时间对电池进行充电。
- 在常温 20 摄氏度 \pm 5 摄氏度条件下使用, 电池可获得最佳性能。

警告: 电子设备放射的射频可能会干扰其他电子设备的运行, 造成设备失灵。产品上的无线信号发送器和电路可能会干扰其他电子设备。使用 GoPro 产品时, 如果附近有其他设备, 请阅读该设备的用户指南, 了解安全事项。在禁止使用摄像机或者摄像机可能产生干扰的情况下, 请关闭您的摄像机。

注意事项: 请勿将摄像机或电池置于极冷或极热的环境中。低温或高温条件可能会暂时缩短电池的使用时间, 或者导致摄像机暂时不能正常工作。摄像机中的麦克风专门用于在各种环境下实现最佳的音频采集效果。开启 Wi-Fi 时, 麦克风可能会检测并采集低频噪音。为避免采集到该噪音, 录制时请关闭 Wi-Fi。使用 GoPro 与相关的固定座及配件时, 请遵守当地各项法律规范, 包括可能限制在某些区域进行录像的所有隐私法规。产品标签位于产品底部。

有限保证

GoPro 政策是仅对从 GoPro 授权经销商处购买, 且提供收据或购买证明的产品履行产品保修。如果您从未授权的经销商处购买了 GoPro 产品或如果原始出厂序列号已移除、污损或更改, 您的 GoPro 产品保修期将被视为无效。GoPro 特此担保, 自最初购买日起一 (1) 年内, 在正常使用的情况下, 产品不会出现材料和工艺缺陷。如果出现缺陷, 请联系 GoPro 客户支持 (gopro.com/help) 寻求帮助。根据此保证, GoPro 需承担的唯一义务是对产品进行维修或更换 (本公司有权自行选择)。此保证不适用于因使用不当和意外事故而受损的产品, 也不适用于正常磨损的情况。因使用非 GoPro 电池、电源线或其他电池充电配件或设备而造成的损坏亦不在该保证或任何保证范围内。就适销性或用于某特定用途的适合性所作的所有默示保证, 均受此保证有效期的限制。GoPro 特此否认所有其他明示或默示保证或条件。在法律容许的范围内, 对于因使用或无法使用该产品而造成数据丢失、收入或利润损失, 或因任何原因造成的任何特殊性、间接性、附带性、偶然性或惩罚性损害, GoPro 不承担任何责任, 即使已被告告知此类损害。任何情况下, GoPro 所承担的责任均不会超过您为购买产品而支付的金额。某些司法管辖区不允许对默示保证的有效期限, 或不允许排除或

限制偶然性或附带性损害,因此上述限制或排除条款可能不适用于您。此保证赋予您特定的法律权利,而根据
不同司法管辖区的规定,您还可能拥有其他权利。

欧盟消费者: 从相关 GoPro 产品最初购买日起,GoPro 向最终消费者提供为期两(2)年的免费制造商有限保证。这不应
对消费者法律所赋予您的消费者权利造成任何限制,相反,这将让您拥有额外的权利。此保证受以下条款及条件
制约。GoPro 特此保证,自最初购买日起两(2)年内,在依照相关 GoPro 用户手册 (gopro.com/help) 的指引及
正常使用的情况下,产品不会出现材料和工艺缺陷。如果出现缺陷,请联系 GoPro 客户支持 (gopro.com/help) 寻求帮助,
并准备好收据原件。根据此保证,GoPro 需承担的唯一义务是对缺陷产品进行维修或更换(本公司有权自行选择)。此
保证不适用于因使用不当和事故而受损的产品,也不适用于正常磨损的情况。此保证也适用于由非 GoPro 人员或非授
权 GoPro 经销商维修而造成的产品损坏。

澳大利亚消费者: GoPro 的有限保证为您在其他权利和补救措施的基础上提供额外的好处。我们的产品都附带按照《澳
大利亚消费者法》规定不得排除的保证。对于重大故障,您有权申请退换货或退款,并针对合理预见的损失或损坏获
得补偿。当产品质量不合格但并未出现重大故障时,您也有权利要求维修或者替换产品。

开源软件: 如需查阅与 GoPro 将某些开源软件与产品整合的相关披露和免责声明,请访问 gopro.com/support/open-source。



廢電池請回收

请按照当地法规适当弃置废旧电池。切勿焚烧。本产品的锂离子充电电池应由合格的专业人员进行拆卸。请联系 GoPro 客户技术支持获取更多信息。



该符号表示,根据当地法律法规,您的产品应和家庭垃圾分类处理。当产品寿命终止时,请将其带到地方当局指定的回收点。一些回收点会免费接收产品。弃置产品时对其进行分开收集与回收有助于保护自然资源,并确保以有益人体健康和保护环境的方式进行回收。



GoPro, Inc. 在此声明,无线电设备类型的 GoPro HERO7 Silver 和 HERO7 White 符合指令 2014/53/EU。如需《欧盟符合性声明》的完整文本,请访问以下网址: gopro.com/help。

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

GoPro HERO7 Silver (SPTM1) 和 HERO7 White (SPTM1) 摄像机的传输频率为 2.400 吉赫 - 2.4835 吉赫。该频带传输的最大功率为 EIRP 39.8 毫瓦。上述摄像机也可在 5.180 吉赫 - 5.825 吉赫(5.35 吉赫 - 5.47 吉赫除外)频带内传输。这些频带传输的最大功率为 EIRP 25.1 毫瓦。HERO7 White (SPTM1) 和 HERO7 Silver (SPTM1) 硬件版本为: EVT; 软件版本为: 00.31.02。国家/地区的特定法规和条例可能会禁止或限制使用以上列出的部分或所有频带和功率等级。

IC 条例: 设备包含符合加拿大创新科学与经济发展部免許许可证 RSS 标准的免許可证传送器/接收器。操作应符合以下两个条件: 1. 本设备不得产生干扰。 2. 本设备必须能接受任何干扰,包括可能造成设备异常操作的干扰。

此 B 类数字设备符合加拿大 ICES-003 标准。

已针对在美国和加拿大销售的产品禁用“国家/地区代码选择”功能。

重要提示:

IC 辐射暴露声明

本被测设备符合 IC RSS-102 所规定的针对一般人群的 SAR/不受控暴露限值,并且已根据 IEEE 1528 中规定的测量方法和程序通过了测试。

电气额定值

5V  1.5A

FCC 声明

本设备符合 FCC 规则第 15 部分的规定。操作应符合以下两个条件: (1) 本设备不得产生有害干扰,并且 (2) 本设备必须能接受任何干扰,包括可能造成异常操作的干扰。

注意: 根据《FCC 规则》第 15 部分的规定,本设备已经过测试,并证实符合适用于 B 类数字设备的限值。这些限值旨在确保在住宅安装时能够合理防止受到有害干扰。本设备会产生并放射射频能量,如不按照说明正常使用,可能会对无线电通讯造成有害干扰。

然而,并不能保证在某个特定的安装中一定不会出干扰。如果本设备对广播或电视信号接收产生有害干扰(这一点可以通过先将设备关闭后再打开来判断),那么建议用户通过以下一种或多种方法来解决干扰问题:

- 重新调整或重新定位接收天线。
- 增加设备和接收器之间的距离。
- 将设备电源线与接收天线分别连接到不同电路中的插座上。
- 咨询经销商或经验丰富的无线电/电视技术人员寻求帮助。

本设备必须使用随附的受保护 USB 连接线,以确保符合 B 类 FCC 限制。

警告: 如未经合规责任方明确批准而对此设备进行任何改动或修改,可能会导致用户的操作权限失效。

射频辐射暴露信息 (SAR)

本设备的设计和制造符合美国联邦通信委员会 (FCC)、加拿大工业协会 (IC) 以及欧盟和其他国家或地区规定的射频能量暴露限制。

无线装置辐射暴露标准采用了一种被称为特定吸收率 (简称 SAR) 的测量单位。FCC/IC 设定的 SAR 限值为每 1 克身体组织平均 1.6W/kg。欧盟委员会推荐的 SAR 限值为任意 10 克身体组织平均 2.0W/kg。FCC/IC 所报告的最高 SAR 值为: HERO7 Silver: 头部 1.310 W/kg, 躯干 1.391 W/kg; HERO7 White: 头部 1.267 W/kg, 躯干 1.280 W/kg。欧盟委员会所报告的最高 SAR 值为: HERO7 Silver: 头部/躯干 0.275 W/kg; HERO7 White: 头部/躯干 0.519 W/kg。

FCC 和 IC 已针对本设备授予设备授权。所报告的所有 SAR 水平均已被评定为符合 FCC 和 IC 规定的射频辐射准则。本设备的 SAR 信息在 FCC 和 IC 均已备案存档。可以访问 www.fcc.gov/oet/ea/fccid 在“Display Grant”（显示授权）部分中搜索“FCC ID: CNFSPTM1”后找到。还可以访问加拿大工业协会射频设备列表数据库 <http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reltel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>。然后搜索“10193A-SPTM1”查看。

本设备符合 ANSI/IEEE C95.1-1999 所规定的针对一般人群的 SAR /不受控暴露限值,并且已根据 KDB 447498 D01 通用射频辐射暴露指南 v06 和 KDB 248227 D01 802.11 Wi-Fi SAR v02r02 中规定的测量方法和程序通过了测试。

欲查找法规信息,请向下轻扫您的摄像机触屏,然后点击“首选项 > 区域 > 法规”。

产品中有害物质的名称及含量						
部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
HERO7 Silver/HERO7 White, SPTM1						
显示和光学 (Display and Optics)	○	○	○	○	○	○
电池 (Battery)	○	○	○	○	○	○
塑料盒 (Plastic Case)	○	○	○	○	○	○
电子产品 (Electronics)	X	○	○	○	○	○
支持部件 (非电子产品) [Supporting Parts (not electronic)]	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364-2014 的规定编制。

○ : 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 <电子电气产品中限用物质的限量要求> GB/T 26572-2011 标准规定的限量要求以下。

X : 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 <电子电气产品中限用物质的限量要求> GB/T 26572-2011 规定的限量要求,但符合欧盟豁免标准。

重要產品與安全指示 (中文繁體)

使用本產品即表示您確認您已經閱讀並同意我們的使用條款 (gopro.com/terms) 及隱私權政策 (gopro.com/legal/privacy-policy)。若需更多相機功能及設定的詳細資訊,請於 gopro.com/help 線上下載使用手冊。



在本指南中,此符號代表安全與健康相關訊息。請閱讀此指南以獲得您所購買之產品的重要安全與健康資訊。



警告:若未妥善設定、使用和保養此產品,發生重大人身傷害、死亡、財產損失、產品或相關配件損壞的風險可能會提高。在動態生活中使用 GoPro 相機時請務必小心。請隨時注意周遭狀況,避免自身或他人受到傷害。

1. 請詳閱本指示說明。
2. 請妥善保存本指示說明。
3. 請注意各項警告。
4. 請遵循各項指示。
5. 請勿堵住任何通風口。
6. 避免電源線遭踩踏或擠壓,尤其是插頭、插座,以及這些項目連接裝置的位置。
7. 僅可使用 GoPro 指定的裝接裝置/零件及配件。
8. 雷雨期間或長期不使用裝置時,請將本裝置的插頭從電源插座上拔下。
9. 裝置如需維修,請尋求合格維修人員協助。若出現插頭損壞、液體滲漏、物體掉入裝置、裝置無法正常運作,或是裝置摔落等任何毀損情形,請務必維修。



警告:若未能遵守下列注意事項,可能會因觸電、起火而造成重大人員傷害或死亡,或是導致 GoPro 相機或電能配件損壞:

- 請勿摔落、拆解、打開、壓碾、彎折、穿刺、絞碎、微波、焚燒相機或電能配件,使其變形,或在其上彩繪
- 請勿嘗試將鋰離子充電電池從本產品中取出。請聯絡 GoPro 客服支援或其他合格專業人士尋求協助
- 請勿將異物插入相機的任何開口,例如 USB 連接埠
- 若相機已損壞(例如破裂、遭異物穿刺或進水受損),請勿使用相機。拆解或刺破內建電池可能會導致爆炸或火災
- 請勿試圖以外部熱源(如微波爐或吹風機)烘乾相機
- 請勿將開放的火源(如燃燒的蠟燭)置於產品上,或讓火源靠近產品
- 為相機充電時,請勿用潮濕的手觸碰插頭或充電器。未能遵守本注意事項,可能導致觸電
- 使用非 GoPro 的壁式充電器可能損壞 GoPro 相機電池,並可能導致起火或電池滲漏。使用本產品時只能搭配代理商核可且符合當地法規要求(例如 UL、CSA、VDE、CCC)的電源

- GoPro 相機的鏡頭是以玻璃製造。若鏡頭破裂，應注意避免遭玻璃碎片割傷。請放在兒童無法取得之處。請聯絡 GoPro 客服支援
- 相機過熱而需要降溫時，相機狀態螢幕會顯示溫度圖示和訊息。此時只需將相機靜置，並待其冷卻，冷卻後再嘗試使用。請勿使含有電池的產品暴露於過熱環境中（例如儲存於陽光直射處、火等等）



警告：下列注意事項適用於所有使用充電電池的產品。不當使用電池可能導致電池液體滲漏、起火、過熱或爆炸，而造成重大人身傷害、死亡、財產損失，或是產品或相關配件損壞。為降低受傷風險並保持電池良好效能：

- 請勿嘗試將鋰離子充電電池從本產品中取出
- 使用電池前必須先充電。請務必使用正確的充電器，並參閱製造商的指示或設備手冊，以瞭解正確的充電指示
- 製造商建議在存放前將您的產品充電飽。不使用時，請勿讓電池長時間充電
- 在正常室溫下（攝氏 20 度 ± 攝氏 5 度），電池可發揮最佳效能

注意：電子設備的無線電頻率放射可能會對其他電子設備的運作造成負面影響，而導致其故障。產品的無線發射器和電路可能會干擾其他電子設備。在其他裝置附近使用 GoPro 產品時，請先閱讀該裝置的使用指南，以瞭解任何安全指示。在禁止使用相機或相機可能產生干擾的場合中，請關閉相機電源。

注意事項：請避免將相機或電池暴露在極度寒冷或酷熱的環境中。低溫或高溫的環境可能會暫時縮短電池使用時間，或導致相機暫時無法正常運作。您相機裡的麥克風經過特別設計，可在多種環境中提供最佳的音訊錄製效果。開啟 Wi-Fi 時，麥克風可能會偵測到並錄進低聲噪音。為了避免產生此噪音，請在錄製時關閉 Wi-Fi。使用 GoPro 與相關的固定座及配件時，請遵守當地各項法律規範，包括所有隱私權法規。隱私權法規可能會限制特定地區的拍攝行為。產品標籤位於裝置底部。

有限保固

GoPro 政策僅對於從授權 GoPro 經銷商購得且隨附購買收據或證明的產品提供產品保固。如果您從未經授權經銷商購買 GoPro 產品或原廠序號已經遭到移除、汙損或修改，您的 GoPro 產品保固將被視為無效。GoPro 自原購買日起提供為期一（1）年的保固，保證產品在正常使用下不會出現材料和工藝上的取疵。若出現取疵，請聯絡 GoPro 客戶服務支援 (gopro.com/help) 尋求協助。GoPro 在此保固下的唯一義務為維修或更換產品，進行何者由 GoPro 自行選擇。本保固不適用於因不當使用、意外或正常磨損而損壞的產品。因使用非 GoPro 的電池、電源線或其他電池充電配件或裝置所造成的損壞，同樣不屬於本保固或任何保固的保障範圍。所有隱含之適銷性或特定用途適用性的保固，均僅限於本保固期間有效。其他所有明確或隱含的保固或條款，GOPRO 一概不予承認。在法律未禁止的範圍內，舉凡任何資料遺失、收益或利潤受損，以及任何特殊、間接、衍生、附帶或懲罰性損失，無論肇因為何，無論是使用產品或收益使用產品所引起或與其相關連，GOPRO 一概不予負責，即使 GOPRO 已得知此類損失的可能性亦然。在任何情況下，GOPRO 承擔的責任均不得超出您為購買產品所支付的金額。某些司法管轄區不允許限制隱含保固的有效期限，或不允許排除及限制附帶或衍生性損失，因此以上限制或排除條款可能不適用於您。本保固賦予您特定的合法權利，您亦可能擁有其他因司法管轄區而異的權利。

歐盟消費者：GoPro 為通用之 GoPro 產品提供自原購買日起為期兩（2）年的擔保。此擔保為製造商免費提供給一般客戶的有限擔保。本條款不限制您依消費者法所享有的任何消費者權利，而是授予您額外的權利。該擔保受下列條款及條件規範。GoPro 保證自原購買日起為期兩（2）年內，GoPro 產品在遵守相關 GoPro 使用手冊 (gopro.com/help) 指示且正常使用下，不會出現材料和工藝上的取疵。若出現取疵情況，

請聯絡 GoPro 客戶服務支援 (gopro.com/help) 尋求協助，並請備妥購買收據正本。GoPro 在此擔保下的唯一義務為維修或更換取疵產品，進行何者由 GoPro 自行選擇。本擔保不適用於因不當使用、意外或正常磨損而損壞的產品。若產品因由非 GoPro 或 GoPro 授權經銷商者維修而損壞，本擔保同樣不予適用。

澳洲消費者：GoPro 有限保固的權益，是您擁有之其他權利和補救措施外，額外享有的權益。澳洲消費者法有不可排除的擔保，我們的產品附帶此類擔保。您有權針對重大故障問題申請更換產品或退款，以及針對其他任何合理預見之損失或損壞獲得補償。若產品品質不合格但並未出現嚴重故障，您亦有權要求維修或更換產品。

開放原始碼軟體：GoPro 在自己的產品中使用特定開放原始碼軟體，若您瞭解相關揭露及免費聲明，請造訪：gopro.com/support/open-source



廢電池請回收

請按照當地法規適當處置廢舊電池。請勿焚燒。本產品中的鋰離子充電電池只能由合格專業人士取出。如需更多資訊，請聯絡 GoPro 客服支援。



此符號表示根據當地法律規範，您的產品應與一般家庭垃圾分開處理。產品壽命終止後，請將產品送至當地管理當局指定的回收點。部分回收點會免費接手處置產品。丟棄產品時，分開收集與回收產品有助於保護自然資源，同時確保回收程序是以保護人體健康和自然環境的方式執行。



GoPro, Inc. 特此宣布 GoPro HERO7 Silver 與 HERO7 White 的無線電設備類型符合指令 2014/53/EU。若要查看歐盟的符合標準聲明全文，請前往以下網址：gopro.com/help

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

GoPro HERO7 Silver (SPTM1) 與 HERO7 White (SPTM1) 的傳輸頻段為 2.400 GHz – 2.4835 GHz。在此頻段傳輸的最大功率為 EIRP 39.8 mW。其亦可在 5.180 GHz - 5.825 GHz 頻段上傳輸 (5.35 GHz - 5.47 GHz 除外)。在這些頻段傳輸的最大功率為 EIRP 25.1 mW。HERO7 White (SPTM1) 和 HERO7 Silver (SPTM1) 硬體版本：EVT；軟體版本：00.31.02。各國家/地區的法規與規定可能會禁止或限制部分或所有所列頻段及功率等級的使用。

IC 法規：本裝置含有免執照的發射器/接收器，其符合加拿大創新科學經濟發展部 (Innovation, Science and Economic Development Canada) 免執照 RSS 標準。操作必須符合以下兩個條件：1. 本裝置不得產生干擾。2. 本裝置必須能接受任何干擾，包括可能造成裝置異常運作的干擾。

此 B 級數位裝置符合加拿大 ICES-003 標準。

於美國/加拿大銷售的產品中，國家/地區代碼選擇功能已停用。

重要注意事項：

IC 輻射暴露聲明

本 EUT 符合 IC RSS-102 中一般大眾/不受控輻射暴露限值的電磁波能量指定吸收比值 (Specific Absorption Rate, SAR)，並已根據 IEEE 1528 中規定的測量方法和程序進行測試。

電力額定值

5V  , 1.5A

FCC 聲明

本裝置符合美國聯邦通訊委員會 (Federal Communications Commission, FCC) 規則第 15 節之規定。操作必須符合以下兩個條件：(1) 本裝置不得產生有害干擾；此外 (2) 本裝置必須能接受任何所收到的干擾，包括可能造成運作異常的干擾。

注意：本裝置已經過測試，並證實符合 FCC 規則第 15 節對於 B 級數位裝置的限制。這些限制的設計旨在針對住宅環境裝設的有害干擾，提供合理的防護。本裝置會產生並放射無線電射頻能量，如果不按照指示說明安裝及使用，可能會對無線電通訊造成有害干擾。

然而，即使以特定方式安裝，亦無法保證不會產生干擾。如果本設備確實對無線電或電視收訊產生有害干擾 (可經由關閉與開啟設備判斷)，我們鼓勵使用者透過以下一種或更多方法來修正干擾問題：

- 重新調整接收天線的方向或位置
- 增加設備和接收器之間的距離
- 將設備和接收器連接到不同電路的插座上
- 諮詢經銷商或向經驗豐富的無線電/電視技術人員尋求協助

裝置必須使用隨附的遮蔽式 USB 纜線，才能確保符合 B 級 FCC 限制。

警告：未經法規遵從責任方明確批准即對本設備進行任何改造或修改，可能會導致使用者操作設備的風險失效。

射頻暴露資訊 (SAR)

本裝置經設計製造符合美國聯邦通訊委員會 (Federal Communications Commission, FCC)、加拿大工業部 (Industry Canada, IC) 和歐洲聯盟及其他國家對暴露於射頻能量所設立的限制規定。

無線裝置暴露標準採用的測量單位為電磁波能量指定吸收比值 (Specific Absorption Rate)，簡稱 SAR。FCC/IC 制定的 SAR 限值為平均每 1 克身體組織 1.6W/kg。歐盟理事會建議的 SAR 限值為平均每 10 克身體組織 2.0W/kg。向 FCC/IC 回報的最高 SAR 值為：HERO7 Silver：頭部 1.310 W/kg、身體 1.391 W/kg；HERO7 White：頭部 1.267 W/kg、身體 1.280 W/kg。向歐盟回報的最高 SAR 值為：HERO7 Silver：頭部/身體 0.275 W/kg；HERO7 White：頭部/身體 0.519 W/kg。

FCC 和 IC 已經就本裝置授予設備授權，因所有回報的 SAR 等級皆評定為符合 FCC 和 IC 規定的射頻暴露指導規範。本裝置的 SAR 資訊皆已向 FCC 和 IC 登記備案，您可在 www.fcc.gov/oet/ea/fccid 搜尋 FCC ID：CNFSPTM1 後，於「Display Grant」（顯示許可）區段下取得此資訊，或是在加拿大工業部無線電設備清單 (Radio Equipment List) 資料庫 (<http://www.ic.gc.ca/app/sitt/retel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>) 中搜尋 10193A-SPTM1 後取得。

本裝置符合 ANSI/IEEE C95.1-1999 中一般大眾/不受控輻射暴露限值的 SAR，並已根據 KDB 447498 D01 一般射頻暴露指導原則 v06 (General RF Exposure Guidance v06) 及 KDB 248227 D01 802.11 Wi-Fi SAR v02r02 中規定的測量方法和程序進行測試。

若要查看法規資訊，請在相機觸控螢幕上向下撥動，然後點擊 Preferences (偏好設定) > Regional (地區) > Regulatory (法規)。

設備名稱：攝像機 Equipment name		型號 (型式)：SPTM1 Type designation (Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr6+)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
HERO7 Silver/HERO7 White, SPTM1						
顯示和光學 (Display and Optics)	O	O	O	O	O	O
電池 (Battery)	O	O	O	O	O	O
塑膠盒 (Plastic Case)	O	O	O	O	O	O
電子產品 (Electronics)	-	O	O	O	O	O
支持部件 (非電 子產品) [Supporting Parts (not electronic)]	O	O	O	O	O	O

備考1. “超出0.01 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “O”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
Note 2: “O” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-”係指該項限用物質為排除項目。
Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

중요 제품 및 안전 지침 (한국어)

귀하는 이 제품을 사용함으로써 GoPro 이용 약관(gopro.com/terms) 및 개인 정보 보호 정책(gopro.com/legal/privacy-policy)을 읽었으며 이에 동의함을 확인하게 됩니다. 카메라 기능 및 설정에 대한 자세한 내용은 gopro.com/help에서 사용자 설명서를 다운로드하시기 바랍니다.



이 설명서에서 이 기호는 안전 및 건강 관련 내용을 나타냅니다. 이 설명서에는 구입하신 제품에 대한 중요 안전 및 건강 정보가 포함되어 있습니다.



경고: 이 제품을 올바르게 설정, 사용 및 취급하지 않을 경우 심각한 상해, 사망, 재산 피해 또는 제품 또는 관련 액세서리 손상의 위험이 증가할 수 있습니다. 움직임이 많은 활동에 GoPro 카메라를 사용할 때는 주의하십시오. 사용자 본인과 다른 사람이 부상을 입는 일이 없도록 항상 주변 상황에 유의하십시오.

1. 본 지침을 읽으십시오.
2. 본 지침을 지키십시오.
3. 모든 경고에 주의를 기울이십시오.
4. 모든 지침을 따르십시오.
5. 통풍구를 막지 마십시오.
6. 전선(특히 플러그, 휴대용 콘센트, 장치에서 전선이 빠져 나오는 지점)이 밟히거나 끼지 않도록 주의하십시오.
7. GoPro에서 지정한 부착물 및 액세서리만 사용하십시오.
8. 번개 폭풍이 칠 때나 오랫동안 사용하지 않을 때는 본 장치의 플러그를 뽑아 두십시오.
9. 모든 수리는 공인 서비스 직원에게 맡기십시오. 플러그가 손상된 경우, 장치가 액체가 쏟아지거나 물체가 떨어진 경우, 장치가 정상적으로 작동하지 않거나, 실수로 떨어진 경우와 같이 장치가 손상된 경우 수리가 필요합니다.



경고: 다음과 같은 주의 사항을 따르지 않을 경우 감전 또는 화재로 인한 심각한 상해나 사망 및 GoPro 카메라나 전원을 사용하는 액세서리에 손상이 발생할 수 있습니다.

- 카메라 또는 전원을 사용하는 액세서리를 떨어뜨리거나, 분해하거나, 개봉하거나, 질투르거나, 구부리거나, 변형하거나, 구멍을 내거나, 자르거나, 전자레인지에 넣거나, 불에 태우거나, 도색하지 마십시오.
- 충전용 리튬이온 배터리를 해당 제품에서 분리하지 마십시오. 추가 정보는 GoPro 고객센터 또는 공인 전문가에게 문의하십시오.
- 카메라에 있는 구멍에 USB 포트와 같은 이물질을 삽입하지 마십시오.
- 카메라가 손상된 경우(예: 금이 갔거나, 구멍이 났거나, 물에 의해 손상된 경우) 사용하지 마십시오. 일체형 배터리를 분해하거나 구멍을 낼 경우 폭발하거나 불이 날 수 있습니다.
- 카메라를 전자레인지나 헤어드라이어와 같은 외부 가열원으로 건조시키지 마십시오.
- 제품 또는 제품 가까이에 불이 켜진 초와 같은 노출된 화염원을 두지 마십시오.

- 카메라 충전 시 플러그 또는 충전기를 젖은 손으로 만지지 마십시오. 본 주의사항을 지키지 않는 경우 감전될 수 있습니다.
- GoPro 콘센트형 충전기 이외의 콘센트형 충전기를 사용하면 GoPro 카메라 배터리의 수산될 수 있으며 화재 또는 누전으로 이어질 수 있습니다. 지역 규제 요구 사항(예: UL, CSA, VDE, CCC)을 충족하고 당국이 승인한 전원 장치를 통해서만 본 제품을 사용하십시오.
- GoPro 카메라 렌즈는 유리입니다. 렌즈가 깨진 경우 깨진 유리에 부상을 입지 않도록 주의해야 합니다. 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. GoPro 고객센터 지원에 문의하십시오.
- 카메라가 너무 뜨거워져서 식혀야 하는 경우, 카메라 상태창에 온도 아이콘과 메시지가 표시됩니다. 카메라를 그대로 두고 열을 식힌 후 다시 사용해 보십시오. 배터리가 포함된 제품을 과도한 열(예: 직사광선 또는 불 등에 노출된 장소에 보관)에 노출시키지 마십시오.



경고: 아래의 주의 사항은 충전식 배터리를 사용하는 모든 제품에 적용됩니다. 부적절한 배터리 사용은 배터리의 누수, 화재, 과열 또는 폭발로 인한 심각한 상해, 사망, 재산 피해 또는 제품이나 관련 액세서리의 손상으로 이어질 수 있습니다. 상해의 위험을 줄이고 배터리가 올바르게 작동하도록 하기 위해 다음을 준수하십시오.

- 충전용 리튬이온 배터리를 해당 제품에서 분리하지 마십시오.
- 배터리는 사용 전에 충전해야 합니다. 적합한 충전 지침에 따라 항상 올바른 충전기를 사용하고 제조업체의 지침 또는 장비 설명서를 참조하십시오.
- 제품을 보관하기 전에 완전히 충전하는 것이 좋습니다. 배터리를 사용하지 않을 때는 장시간 충전 상태로 두지 마십시오.
- 배터리는 일반적으로 20°C(68°F) ± 5°C(9°F)의 실온에서 최고의 성능을 발휘합니다.

주의: 전자 장비에서 방출되는 무선 주파수는 다른 전자 장비의 작동에 영향을 주어 오작동의 원인이 될 수 있습니다. 제품에 포함된 무선 송신기와 전기 회로로 인해 다른 전자 장비에 간섭이 발생할 수 있습니다. 다른 장치 근처에서 GoPro 제품을 사용하는 경우 해당 장치의 사용자 설명서를 읽어 안전 지침을 확인하십시오. 카메라 사용이 금지되어 있거나 카메라가 간섭을 유발할 수 있는 경우 카메라를 끄십시오.

참고: 카메라 또는 배터리를 저온 또는 고온에 노출하지 마십시오. 저온 또는 고온 환경에서는 일시적으로 배터리 수명이 단축되거나 카메라 작동이 일시적으로 정지될 수 있습니다. 카메라의 마이크는 다양한 환경에서 최적의 오디오 캡처 성능을 제공하도록 설계되어 있습니다. Wi-Fi를 켜진 경우 마이크에서 저수준 소음을 감지하고 캡처할 수 있습니다. 이러한 소음을 방지하려면 녹화 시 Wi-Fi를 끄십시오. GoPro와 관련 마운트 및 액세서리를 사용할 때는 특정 지역 촬영을 제한할 수 있는 사생활 보호법을 포함한 모든 현지 법률을 준수하십시오. 제품 라벨은 제품 하단에 있습니다.

제한적 품질보증

GoPro 정책에 따라 공인 GoPro 대리점에서 구매한 제품에 구매 증빙서가 동봉된 경우에만 제품 보증이 유효합니다. 비공인 대리점에서 GoPro 제품을 구매했거나 기존의 시리얼 번호가 제거, 손상 또는 변경된 경우 GoPro 제품 보증이 유효하지 않습니다. GoPro는 최초 구매일로부터 1년간 본 제품이 일반적인 사용 하에서 소재 및 기술 결함이 없음을 보증합니다. 제품에 결함이 있는 경우 GoPro 고객센터

지원(gopro.com/help)에 문의하여 지원을 받으십시오. 본 보증서에 따르면 GoPro는 자유 의사에 따라 본 제품을 수리하거나 교환할 단독 의무가 있습니다. 본 보증서는 제품의 오용, 사고 또는 일상적 마모로 인한 손상에는 적용되지 않습니다. GoPro 제품이 아닌 배터리, 전원 케이블 또는 기타 배터리 충전/재충전 액세서리나 기기를 함께 사용하여 발생한 손상의 경우 본 보증서나 기타 보증서로 보증 서비스를 받을 수 없습니다. 판매 적격성 또는 특정 목적 적합성에 관한 모든 묵시적 보증은 이 보증서의 기간으로 제한됩니다. GoPro는 기타 모든 명시적 또는 묵시적 보증 또는 조건을 부인합니다. GoPro가 데이터, 수익 또는 이익 손실이나 특별, 간접적, 인과적, 부수적 또는 처벌적 손상 가능성에 대해 미리 경고했음에도 불구하고 제품 사용 또는 사용 불가로 인하거나 이와 관련하여 해당 손상이 발생하는 경우, GoPro는 법이 금지하지 않는 범위 외 한해 어떠한 경우에도 이러한 손상에 법적 책임을 지지 않습니다. 어떠한 경우에도 GoPro의 법적 책임 범위는 귀하의 제품 구매 비용을 초과하지 않습니다. 일부 사법권에서는 묵시적 보증서의 유효 기간에 제한을 두지 않으며 부수적 또는 인과적인 고통에 대한 조항의 제외 또는 제한을 허용하지 않으므로, 위에서 명시한 관련 내용이 소비자에게 적용되지 않을 수 있습니다. 본 보증서는 귀하에게 구체적인 법적 권리를 부여하며, 귀하는 사법권에 따라 다른 권리를 가질 수 있습니다.

유류연합 소비자: GoPro는 관련 GoPro 제품의 최초 구매일로부터 2년간 최종 소비자에게 한정적 제조업체 보증 서비스를 무료로 제공합니다. 이는 소비자법에 따라 소비자가 보유하는 어떠한 소비자 권리로 제한하지 않으며, 대신 추가 권리를 보장합니다. 본 보증서는 다음 약관을 따릅니다. GoPro는 최초 구매일로부터 2년간 일반적인 사용 시, 관련 GoPro 사용자 설명서(gopro.com/help)의 지침에 따라 사용하는 경우 GoPro 제품에 소재 및 기술에 결함이 없음을 보증합니다. 결함이 있는 경우 GoPro 고객 지원(gopro.com/help)에 문의하여 지원을 받으십시오. 이 때 구매 당시 영수증을 제시해야 합니다. 본 보증서에 따르면 GoPro는 자유 의사에 따라 결함 제품을 수리하거나 교환할 단독 의무가 있습니다. 본 보증서는 GoPro 제품의 오용, 사고 또는 일상적 마모로 인한 손상에는 적용되지 않습니다. 본 보증서는 또한 GoPro 또는 공인 GoPro 대리점 직원이 아닌 사람이 수리 작업을 수행하여 손상된 GoPro 제품에는 적용되지 않습니다.

호주 소비자: GoPro 한정 보증서의 혜택은 소비자에게 적용되는 기타 권리 및 구제책에 부가적인 것입니다. 당사 제품은 호주 소비자 법에 따라 제외 불가능한 보증과 함께 제공됩니다. 심각한 문제의 경우 교체 또는 환불받을 수 있고, 사전에 합리적으로 파악 가능한 손실 또는 손상의 경우 보상받을 수 있습니다. 또한 제품이 합당한 품질 수준에 미치지 못하고 그러한 문제가 심각한 수준이 아닌 경우 수리 또는 교체를 받을 수 있습니다.

오픈 소스 소프트웨어: GoPro 제품에 사용된 특정 오픈 소스 소프트웨어에 관련 고지 및 면책 사항은 gopro.com/support/open-source에서 확인할 수 있습니다.



廢電池請回收

사용한 배터리는 현지 규정에 따라 폐기하십시오. 소각하지 마십시오. 본 제품의 충전용 리튬이온 배터리를 분리하려면 공인 전문가에게 문의해야 합니다. 자세한 내용은 GoPro 고객 지원에 문의하십시오.



해당 기호는 현지 법률 및 규정에 따라 제품을 가정용 쓰레기와 분리하여 폐기해야 한다는 의미입니다. 본 제품의 수명이 다하면 현지 당국에서 지정한 수거소에 가져가십시오. 일부 수거소에서는 제품을 무료로 수거합니다. 폐기 시 제품을 별도로 수거하고 재활용하면 천연 자원을 보존하고, 인간의 건강 및 환경을 보호하는 방식으로 제품을 재활용할 수 있습니다.



이로써 GoPro, Inc.는 무선 장비 유형 GoPro HERO7 Silver 및 HERO7 White가 2014/53/EU 지침을 준수함을 선언합니다. EU의 자기 적합성 선언 전문은 인터넷 주소 gopro.com/help에서 확인하실 수 있습니다.

GoPro Inc., 3000 Clearview Way, San Mateo CA 94402 USA

GoPro GmbH, Flossergasse 2, 81369 Munich, Germany

GoPro HERO7 Silver(SPTM1) 및 HERO7 White(SPTM1)는 2.400GHz ~ 2.4835GHz 대역에서 송신합니다. 해당 주파수 대역에서 송신되는 최대 전력은 EIRP 39.8mW입니다. 5.180GHz ~ 5.825GHz 주파수 대역에서도 송신합니다(5.35GHz ~ 5.47GHz 제외). 해당 주파수 대역에서 송신되는 최대 전력은 EIRP 25.1mW입니다. HERO7 White(SPTM1) 및 HERO7 Silver(SPTM1) 하드웨어 버전: EVT, 소프트웨어 버전: 00.31.02. 국가별 규격 및 규정으로 인해 나열된 주파수 대역 및 전력 수준의 일부 또는 전부의 사용이 금지 또는 제한될 수 있습니다.

IC 규정: 본 기기는 캐나다 혁신, 과학기술, 경제개발 라이선스 면제 RSS 에 따라 라인선스 면제 송신기/수신기가 포함되어 있습니다. 작동 시 다음 두 조건을 준수해야 합니다. 1. 본 기기는 간섭을 일으키지 않습니다. 2. 본 기기는 원치 않는 기기 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함해 모든 간섭을 수용해야 합니다.

본 B 등급 디지털 장치는 캐나다 ICES-003을 준수합니다.

미국/캐나다에서 판매되는 제품에는 국가 코드 선택 기능이 비활성화되어 있습니다.

중요 참고 사항:

IC 방사선 노출 선언문

본 EUT는 IC RSS-102의 일반 대중/비규제 노출 한계치에 대한 SAR을 준수하며, IEEE 1528에 명시된 측정 방법 및 절차에 따라 테스트를 거쳤습니다.

정격 전기 출력

5V ---, 1.5A

FCC 선언문

본 기기는 FCC 규칙의 파트 15를 준수합니다. 작동은 다음 두 조건에 따릅니다. (1) 본 기기는 유해한 간섭을 일으키지 않으며, (2) 본 기기는 원치 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함해 모든 수신되는 간섭을 수용해야 합니다.

참고: 본 장비는 테스트를 거쳤으며 그 결과 FCC 규칙의 파트 15에 따라 B 등급 디지털 기기의 한계치를 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이러한 한계치는 거주 설비의 유해한 간섭에 대응해 적절한 보호

إرشادات مهمة متعلقة بالمنتج والسلامة (باللغة العربية)

يعني استخدامك لهذا المنتج الإقرار بأنك قرأت شروط الاستخدام (gopro.com/terms) وسياسة الخصوصية

(gopro.com/legal/privacy-policy) ووافقت عليهما. للاطلاع على مزيد من المعلومات المفصلة حول ميزات الكاميرا وإعداداتها،

يمكنك تنزيل دليل المستخدم عبر الإنترنت من الموقع gopro.com/help.

기능을 할 수 있도록 마련되었습니다. 본 장치는 라디오 주파수 에너지를 발생시키며 이를 발산할 수 있고, 지침에 따라 설치하고 사용하지 않는 경우 라디오 통신에 유해한 간섭을 유발할 수 있습니다.

그러나 간섭이 특정 설비에서 발생하지 않는다는 보장은 없습니다. 본 장치가 라디오 또는 텔레비전 수신에 유해한 간섭을 유발하는 경우(본 장비를 끄고 켜 보는 방법으로 확인), 사용자는 다음 중 한 가지 이상의 조치로 간섭을 바로 잡을 수 있습니다.

- 수신 안테나의 방향 또는 위치를 변경합니다.
- 장비와 수신기 간의 거리를 늘립니다.
- 수신기가 연결된 회로와 다른 회로의 콘센트에 장비를 연결합니다.
- 대기각 또는 숙련된 라디오/TV 기술자에게 도움을 요청합니다.

B 등급 FCC 한계치를 준수하기 위해, 제공된 차폐 USB 케이블을 본 장치와 함께 사용해야 합니다.

경고: 규정 준수를 관찰하는 당사자가 명시적으로 승인하지 않은 방식으로 이 장치를 변경 또는 조작하면 사용자의 장비 작동 권한이 무효가 될 수 있습니다.

RF 노출 정보(SAR)

기기는 미국 연방 통신 위원회(FCC), 캐나다 산업부(IC), 유럽연합 및 기타 국가에서 정한 RF 에너지 노출에 대한 한계치를 준수하도록 설계 및 제조되었습니다.

무선 기기의 노출 표준에서는 전자파 흡수율(SAR)이라는 측정 단위를 사용합니다. FCC/IC가 정한 SAR 한계치는 조직 1그램당 평균 1.6W/kg입니다. 유럽연합 위원회가 권장하는 SAR 한계치는 조직 10그램당 평균 2.0W/kg입니다. FCC/IC에 가장 크게 보고된 SAR 값은 HERO7 Silver의 경우 머리는 1.310W/kg, 몸통은 1.391W/kg이며 HERO7 White의 경우 머리는 1.267W/kg, 몸통은 1.280W/kg입니다. 유럽연합에 가장 크게 보고된 SAR 값은 HERO7 Silver의 경우 머리/몸통에 대해 0.275W/kg, HERO7 White의 경우 머리/몸통에 대해 0.519W/kg입니다.

FCC 및 IC는 FCC 및 IC RF 노출 지침에 따라 평가한 SAR 수준을 갖춘 본 기기에 대해 장비 허가를 승인했습니다. 본 기기에 대한 SAR 정보는 FCC 및 IC의 기록에 수록되어 있으며, 각각 www.fcc.gov/oet/ea/fccid의 승인 표시 색션에서 FCC ID: CNFSPTM 을 검색하고 10193A-SPTM1을 검색하여 캐나다 산업부 무선 장비 목록 데이터베이스(<http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reitel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>)에서 확인할 수 있습니다.

본 기기는 ANSI/IEEE C95.1-1999의 일반 대중/비규제 노출 한계치에 대한 SAR을 준수하며, KDB 447498 D01 일반 RF 노출 지침 v06 및 KDB 248227 D01 802.11 Wi-Fi SAR v02r02에 지정된 측정 방법 및 절차에 따라 테스트를 거쳤습니다.

규정 정보를 확인하려면 카메라 터치스크린을 아래로 스와이프한 후 기본 설정 > 지역 > 규정을 차례로 탭합니다.

يشير هذا الرمز إلى رسائل الصحة والسلامة الواردة في هذا الدليل. اقرأ هذا الدليل للحصول على معلومات الصحة والسلامة المهمة الخاصة بالمنتج الذي اشتريته.

تحذير: قد يؤدي الفشل في إعداد هذا المنتج واستخدامه والحفاظ عليه بطريقة سليمة إلى زيادة خطر حدوث وفاة أو إصابة بالغة أو الإضرار بالملكيات أو تلف المنتج أو الملحقات الخاصة به. ينبغي توخي الحذر عند استخدام كاميرا GoPro كجزء من نمط حياتك الممتع بالنشاط. نحن على دراية دائماً بالأشياء المحيطة بك لتجنب إصابة نفسك والآخرين.

1. اقرأ هذه الإرشادات.
2. احتفظ بهذه الإرشادات.
3. انتبه إلى التحذيرات كلها.
4. اتبع الإرشادات كلها.
5. لا تتسأ أي فتحات تهوية.
6. احرص على حماية سلك الطاقة من السير عليه أو الضغط عليه، لا سيما عند القوابس، ولوحة المفاتيح، ونقطة خروج السلك من الجهاز.
7. لا تستخدم إلا المرفقات والملحقات التي تحددها GoPro.
8. افصل الطاقة عن هذا الجهاز أثناء العواصف الرعدية أو خلال فترات طويلة من عدم الاستخدام.
9. يُمنح بإحالة أعمال الصيانة كلها إلى أفراد مؤهلين. يلزم إجراء الصيانة في حالة تعرض الجهاز للتلف بأي طريقة، مثل تلف القابس أو انسكاب سوائل أو سقوط أجسام داخل الجهاز أو عدم تشغيل الجهاز بصورة طبيعية أو سقوط الجهاز.

تحذير: يمكن أن يؤدي عدم اتخاذ الاحتياطات التالية إلى حدوث إصابات خطيرة أو إلى الوفاة نتيجة حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق أو إلحاق الضرر بكاميرا GoPro أو الملحقات قيد التشغيل:

- احرص على عدم إسقاط الكاميرا أو الملحقات قيد التشغيل، أو تفكيكها أو فتحها أو سحقها أو ثقبها أو تشويها أو ثقبها أو تمزيقها أو إدخالها في فرن الميكروويف أو حرقها أو ملاتها.
- لا تحاول إزالة بطارية أيون الليثيوم القابلة لإعادة الشحن من هذا المنتج. يرجى الاتصال بقسم دعم عملاء GoPro أو أي خبير مؤهل وطلب المساعدة.
- لا تُدخّل أجساماً غريبة في أي فتحة موجودة في الكاميرا، مثل منفذ USB.
- توقف عن استخدام الكاميرا في حالة تلفها - على سبيل المثال، إذا تعرضت للتشقق أو التقق أو أضرار من الماء. يمكن أن يؤدي تفكيك البطارية المدمجة أو ثقبها إلى حدوث انفجار أو حريق.
- لا تتجفد الكاميرا باستخدام مصدر حرارة خارجي، مثل فرن الميكروويف أو مجفف الشعر.
- لا تضع مصادر لهب مكشوفة، مثل الشموع المضاءة، على المنتج أو بالقرب منه.
- عند شحن الكاميرا، لا تستخدم القابس أو الشاحن بيدين مللتين. قد ينجم عن عدم اتباع هذه الاحتياطات حدوث صدمة كهربية.
- قد يؤدي استخدام شاحن حائط بخلاف شاحن الحائط المزود من GoPro إلى تلف بطارية كاميرا GoPro ويمكن أن يتسبب في حدوث حريق أو تسريب. استخدم هذا المنتج مع مصدر طاقة معتمد من قبل وكالة فحسب ويطلب المتطلبات القانونية المحلية (على سبيل المثال UL و CSA و VDE و CCC).

- عدسة كاميرا GoPro مُصمَّمة من الزجاج. في حالة تعرض العدسة لكسر، ينبغي توخي الحذر لتجنب التعرض لجروح بسبب الزجاج المهشم. احتفظ بها بعيدًا عن متناول الأطفال. اتصل بقم دعم عملاء GoPro.
- يظهر رمز درجة الحرارة ورسالة على شاشة حالة الكاميرا عند ارتفاع درجة حرارة الكاميرا بصورة مفرطة واحتجائها إلى التبريد. ليس عليك إلا أن تدعها لتبرد قبل محاولة استخدامها مرة أخرى. لا تعرّض المنتجات التي تحتوي على بطاريات لحرارة مفرطة (مثل نقل المنتجات من مكان التكرزين وتعرضها للشمس مباشرة أو للنار أو مصادر حرارة مماثلة).



- تحذور:** تطليق الاحتياطات التالية على كل المنتجات التي تستخدم بطاريات قابلة لإعادة الشحن. قد يؤدي استخدام البطارية بطريقة غير سليمة إلى حدوث إصابات بالغة أو الوفاة أو الإضرار بالمنتجات أو تلف المنتج أو الملحق الخاصة به نتيجة لتسرب سائل البطارية أو نشوب حريق أو ارتفاع درجة الحرارة أو حدوث انفجار. لتقليل خطر الإصابة وضمان الأداء الصحيح للبطارية:
- لا تحاول إزالة بطارية أيون الليثيوم القابلة لإعادة الشحن من هذا المنتج.
 - يلزم شحن البطاريات قبل الاستخدام. استخدم دائمًا الشاحن المناسب وراجع إرشادات الشركة المصنعة أو دليل الجهاز لمعرفة إرشادات الشحن السليم.
 - لتجنب الشركة المصنعة بشحن المنتج بالكامل قبل التخزين. لا تترك البطارية قيد الشحن لفترات طويلة في حالة عدم الاستخدام.
 - تطمي البطاريات أفضل أداء عند تشغيلها في درجة حرارة الغرفة 20 درجة مئوية (68 فهرنهايت) ± 5 درجة مئوية (9 فهرنهايت).

تنبيه: قد تؤثر البيئات التردد الاسلكي الناتجة عن المعدات الإلكترونية سلبًا في تشغيل المعدات الإلكترونية الأخرى، مما يؤدي إلى تعطيلها. قد تُسبب أجهزة الإرسال اللاسلكية والدوائر الكهربية الموجودة في المنتج تداخلًا في عمل المعدات الإلكترونية الأخرى. عند استخدام منتجات GoPro بالقرب من جهاز آخر، اقرأ دليل مستخدم هذا الجهاز للاطلاع على أي إرشادات خاصة بالسلامة. أظن الكاميرا عندما يكون استخدام محظورًا أو إذا كانت مستتب في حدوث تداخل.

إشعارات: تجلب تعريض الكاميرا و البطارية لدرجات حرارة شديدة الانخفاض أو الارتفاع. قد تقلل ظروف درجات الحرارة المنخفضة أو المرتفعة عمر البطارية الافتراضي بصورة مؤقتة أو قد تتسبب بتوقف الكاميرا مؤقتًا عن العمل بطريقة سليمة. صُممت الميكروفونات في الكاميرا لديك لتوفير أفضل التقاط للصوت في مختلف البيئات. أثناء تشغيل الاتصال Wi-Fi، قد تكتشف الميكروفونات الصوتية منخفضة المستوى وتلتقطها. لمنع هذه الضوضاء، أوقف تشغيل الاتصال Wi-Fi خلال التسجيل. الإزاد بالقرانين المحلية كلها عند استخدام كاميرا GoPro وأدوات التركيب والملحقات ذات الصلة بها، بما في ذلك قرانين الخصوصية كلها، إذ قد تقيّد القرانين المذكورة التسجيل في مناطق معينة. علامة المنتج متواجدة على الجزء السفلي من المنتج.

ضمان المحدود

تفرض سياسة GoPro احترام ضمانات المنتج فقط عندما يتم شراء المنتجات من وكيل معتمد من GoPro ويشروط توفر إيسال أو إإبات شراء. إذا اشترت منتج GoPro من وكيل غير معتمد أو إذا تمت إزالة رقم التصنيع التسلسلي الأصلي أو تم تشويبه أو تعديله، فإن يتم اعتبار ضمان منتج GoPro صالحًا ضمن GoPro أن المنتج سيكون خاليًا من عيوب المواد والتصنيع في ظل الاستخدام العادي لمدة عام واحد (1) من تاريخ الشراء الأصلي. في حالة وجود عيوب، اتصل بقم دعم عملاء GoPro على الصفحة (gopro.com/help) للحصول على المساعدة. يتمثل التزام GoPro الوحيد بموجب هذا الضمان، حسب تقديره، في إصلاح المنتج أو استبداله. لا يسري هذا الضمان على المنتجات التالفة بسبب سوء الاستخدام أو الحوادث أو التآكل والتلف الطبيعيين. علاوة على ذلك، لا يغطي هذا الضمان أو أي ضمان آخر التالف الناتج عن استخدام بطاريات أو أسلاك طاقة أو أي أجهزة وملحقات أخرى لشحن/إعادة شحن البطارية لا تكون مزودة من GoPro. تقتصر كل الضمانات الضمنية الخاصة بقابلية التسويق أو الملائمة لعرض معين على مدة هذا الضمان. تخلي GoPro مسؤوليتها عن الضمانات أو الشروط السريفة أو الضمنية الأخرى كلها. إلى الحد الذي لا يحظره القانون، لن تتحمل GoPro المسؤولية، بأي حال من الأحوال، عن أي أضرار أو إصابات أو الإرباب أو الأرباح أو أي أضرار خاصة أو غير مباشرة أو تبيعية أو عرضية أو نتيجة، أيًا كان سببها، ناشئة عن متعلقة باستخدام أو عدم القدرة على استخدام المنتج، حتى في حالة إخطار GoPro بكتابة حدوث مثل هذه الأضرار. لن تتجاوز مسؤولية GoPro

بأي حال من الأحوال المبلغ الذي دفعته مقابل شراء المنتج. لا تسمح بعض دوائر الاختصاص القضائي بفرض قيود على فترة الضمان الضمني، أو استثناء الأضرار العرضية أو التبيعية أو تعييدها، ومن تم قد لا تنطبق القيود أو الاستثناءات أعلاه عليك. يملك هذا الضمان حقًا قانونية محددة، ويجوز أن تكون لك أيضًا بعض الحقوق الأخرى التي تختلف حسب دائرة الاختصاص القضائي.

المستهلكون في الاتحاد الأوروبي: تمنح GoPro ضمانًا محددًا ومحددًا من الشركة المصنعة للتعليق النهائي لمدة عامين (2) من تاريخ الشراء الأصلي لمنتج GoPro ذي الصلة. إن بقيت هذا الضمان أي حقوق ممتلكك تتمتع بها بموجب قانون حماية المستهلك؛ لن يملكك حقوقًا إضافية. يضمن الضمان للشروط والأحكام التالية. تضمن GoPro على منتج GoPro من عيوب المواد والتصنيع في ظل الاستخدام العادي لمدة عامين التين (2) من تاريخ الشراء الأصلي، شريطة أن يُستخدم وفقًا للإرشادات الواردة في دليل مستخدم GoPro ذي الصلة (gopro.com/help). في حالة وجود عيوب، اتصل بقم دعم عملاء GoPro على الصفحة (gopro.com/help) للحصول على المساعدة واستند لتقديم إيسال الشراء الأصلي. يتمثل التزام GoPro الوحيد بموجب هذا الضمان، وفق تقديره، في إصلاح المنتج المعيب أو استبداله. لا يسري هذا الضمان على المنتجات التالفة بسبب سوء الاستخدام أو الحوادث أو التآكل والتلف الطبيعيين. ولا ينطبق هذا الضمان كذلك على منتجات GoPro التالفة كنتيجة لأصلح الإصلاح التي لا تتم بواسطة GoPro أو بواسطة وكيل معتمد من GoPro.

المستهلكون في أسبانيا: تتوفر لك الزايات التي يمنحها ضمان المحدود إلى جانب حقوق وعمليات إصلاح أخرى. تأتي منتجاتنا مرفقة بضمانات لا يمكن استئثارها بموجب قانون حماية المستهلك الأسترالي. بحق لك الحصول على منتج جديد أو استرداد مبلغ الشراء في حالة وجود عطل كبير، وبحق لك الحصول على تعويض عن أي تلف أو خسارة أخرى يمكن التنبؤ بها مسبقًا بصورة معقولة. بحق لك أيضًا طلب إصلاح المنتج أو استبداله في حالة عدم تمتع المنتج بجودة معقولة وإذا لم يصل العطل إلى مستوى العطل الكبير.

البرامج مفتوحة المصدر: يمكن العثور على بيانات كنف السرية وإخلاء المسؤولية المتعلقة بتضمين GoPro بعض البرامج مفتوحة المصدر في منتجاتها على الصفحة gopro.com/support/open-source.



يرجى التخلص من البطاريات المستخدمة بشكل ملائم وفقًا للقواعد المحلية. يرجى عدم حرق البطاريات. يجب أن تتم إزالة بطارية أيون الليثيوم القابلة لإعادة الشحن من هذا المنتج من قبل خبير مؤهل فحسب. يرجى الاتصال بقم دعم عملاء GoPro لمزيد من المعلومات.



يعني هذا الرمز أنه يجب التخلص من منتجك بشكل منفصل عن النفايات المنزلية وفقًا للقوانين واللوائح المحلية. عند وصول هذا المنتج إلى نهاية عمره الافتراضي، صنعه في نقطة تجميع مختصة بواسطة السلطات المحلية. تقبل بعض نقاط التجميع المنتجات جيدًا. سيساعد تجميع المنتج وإعادة تدويره بشكل منفصل عند التخلص منه في الحفاظ على الموارد الطبيعية وضمان إعادة تدويره بطريقة تسمى صحة الإنسان وتحافظ على البيئة.



تعمل شركة GoPro, Inc. بموجب هذا أن نوعي الأجهزة اللاسلكية Silver GoPro HERO7 (SPTM1) و White GoPro HERO7 (SPTM1) على النطاق الترددي 2.400 غيغاهرتز - 2.4835 غيغاهرتز. تبلغ الطاقة القصوى المرسله عبر هذا النطاق الترددي 39.8 ميلي واط من القدرة المشعة المكافئة المتناحرة (EIRP). الأوروبي على عنوان الويب التالي: gopro.com/help.

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

تبت كاميرا GoPro HERO7 (SPTM1) Silver و GoPro HERO7 (SPTM1) White على النطاق الترددي 2.400 غيغاهرتز - 2.4835 غيغاهرتز. تبلغ الطاقة القصوى المرسله عبر هذا النطاق الترددي 39.8 ميلي واط من القدرة المشعة المكافئة المتناحرة (EIRP). تبت أيضًا الكاميرتان على النطاق الترددي 5.180 غيغاهرتز - 5.825 غيغاهرتز (باستثناء 5.35 غيغاهرتز - 5.47 غيغاهرتز). تبلغ الطاقة القصوى المرسله عبر هذين النطاقين التردديين 25.1 ميلي واط من القدرة المشعة المكافئة المتناحرة (EIRP). إصدار جهاز

7 (SPTM1) Silver HERO7 و7 (SPTM1) White HERO7؛ إصدار البرنامج: 00.31.02. قد تمنع القواعد والأنظمة الخاصة بالبلد أو تحد من استخدام بعض من أو كل الطاقات الترددية ومستويات الطاقة المذكورة.

لوائح لجنة الصناعة الكندية: يحتوي هذا الجهاز على جهاز (أجهزة) إرسال/جهاز (أجهزة) استقبال معطاة من التراخيص ومتوافقة مع معايير RSS المعفاة من تراخيص وزارة الابتكار والعلوم والتطور الاقتصادي الكندية. يخضع التشغيل للشرطين التاليين: 1. لا يجوز أن يتسبب هذا الجهاز بأي تشويش. 2. يجب أن يقلل هذا الجهاز أي تشويش، بما في ذلك التشويش الذي قد يتسبب بتشغيل الجهاز بشكل غير مرغوب فيه.

يتوافق هذا الجهاز الرقمي من الفئة «ب» مع معيار الصناعة الكندية ICES-003.

يتم تعطيل خاصية اختيار رمز البلد للمنتجات التي يتم تسويقها في الولايات المتحدة/كندا.

ملاحظة مهمة:

بيان لجنة الصناعة الكندية بشأن التعرض للإشعاع

يتوافق هذا الجهاز قيد الاختبار مع معيار معدل الامتصاص النوعي (SAR) للمجموعات السكانية العامة/حدود التعرض غير الخاضع للتحكم في IC-RSS 102-2 وتم اختياره وفقاً لإجراءات وطرق القياس المحددة في IEEE 1528.

التصنيفات الكهربائية

5 فولت $\pm 5\%$ ، 1.5 أمبير

بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية

يتوافق هذا الجهاز مع الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. يخضع التشغيل للشرطين التاليين: (1) لا يجوز أن يتسبب هذا الجهاز بتداخل ضار، و (2) يجب أن يقلل هذا الجهاز أي تداخل يتم استقبله، بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب بتشغيل الجهاز بشكل غير مرغوب فيه.

ملاحظة: تم اختبار هذا الجهاز ووجد أنه متوافق مع حدود الفئة «ب» للأجهزة الرقمية، بموجب الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. وقد تم تصميم هذه الحدود لتوفير حماية معقولة من التداخل الضار عند تركيب الأجهزة في مناطق سكنية. يقوم هذا الجهاز بتوليد، ويمكن أن ينشئ، طاقة تردد لاسلكي، وقد يتسبب في حدوث تداخل ضار للاتصالات اللاسلكية إذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للإرشادات.

على الرغم من ذلك، هناك نضمان بأن هذا التداخل لن يحدث عند التركيب بشكل معين. إذا تسبب هذا الجهاز بحدوث تداخل ضار مع استقبال الراديو أو التلفزيون، الأمر الذي يمكن تحديده عبر إيقاف تشغيل الجهاز ثم إعادة تشغيله، فيوصى المستخدم بمحاولة تصحيح التداخل عن تنفيذ واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير موقعه.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- توصيل الجهاز بمقبس في دائرة مختلفة عن تلك المتوصل بها جهاز الاستقبال.
- استئثر الكويكل أو فني راديو/تلفزيون خبيراً للحصول على المساعدة.

يجب استخدام كابل USB المزعول المزود مع هذه الوحدة لضمان التوافق مع حدود لجنة الاتصالات الفيدرالية للفئة «ب».

تحذير: قد يؤدي إجراء تغييرات أو تعديلات على هذه الوحدة بدون موافقة صريحة من الجهة المسؤولة عن التوافق إلى إبطال حق المستخدم في تشغيل الجهاز.

معلومات التعرض للترددات اللاسلكية لمعدل الامتصاص النوعي (SAR)

مُسَمَّع هذا الجهاز ومُسَمَّع بحيث يكون متوافقاً مع حدود التعرض لطاقة الترددات اللاسلكية التي وضعتها لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) في الولايات المتحدة الأمريكية ولجنة الصناعة الكندية (IC) والاتحاد الأوروبي والدول الأخرى.

تستخدم معايير التعرض الخاصة بالأجهزة اللاسلكية وحدة قياس معروفة باسم معدل الامتصاص النوعي أو SAR. يصل حد معدل الامتصاص النوعي (SAR) المُعَيَّن بواسطة لجنة الاتصالات الفيدرالية/لجنة الصناعة الكندية إلى 1.6 واط/كغ بمتوسط أكبر من 1 غرام من الأنسجة.






يصل حد معدل الامتصاص النوعي (SAR) الموسى به بواسطة مجلس الاتحاد الأوروبي إلى 2.0 واط/كغ بمتوسط أكبر من 10 غرامات من الأنسجة. إن أعلى قيم لمعدلات الامتصاص النوعي تم الإبلاغ عنها للجنة الاتصالات الفيدرالية/ لجنة الصناعة الكندية هي كما يلي: كاميرا HERO7/Silver: 1.310 واط/كغ للرأس و1.391 واط/كغ للجسم؛ كاميرا HERO7 White: 1.267 واط/كغ للرأس و1.280 واط/كغ للجسم. إن أعلى قيم لمعدلات الامتصاص النوعي تم التبليغ عنها للاتحاد الأوروبي هي كما يلي: كاميرا HERO7 Silver: 0.275 واط/كغ للرأس والجسم؛ وكاميرا HERO7 White: 0.519 واط/كغ للرأس والجسم.

منحت لجنة الاتصالات الفيدرالية ولجنة الصناعة الكندية ترخيصاً لهذا الجهاز مع تقييم كل مستويات معدل الامتصاص النوعي (SAR) التي تم التبليغ عنها باعتبارها متوافقة مع توجيهات التعرض للتردد اللاسلكي الخاصة بلجنة الاتصالات الفيدرالية ولجنة الصناعة الكندية. إن معلومات معدل الامتصاص النوعي (SAR) الخاصة بهذا الجهاز مسجلة لدى لجنة الاتصالات الفيدرالية ولجنة الصناعة الكندية، ويمكن العثور عليها في القسم Display Grant على الموقع التالي: www.fcc.gov/oet/ea/fccid. بعد البحث عن معرف لجنة الاتصالات الفيدرالية: CNFSPPTM1 وضمن قاعدة بيانات قائمة الأجهزة اللاسلكية للجنة الصناعة الكندية (Industry Canada Radio Equipment List) على الموقع التالي: <http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reitel/srch/nwRdSrhc.do?lang=eng> after searching 10193A-SPTM1.

يتوافق هذا الجهاز مع معيار معدل الامتصاص النوعي (SAR) للمجموعات السكانية العامة/حدود التعرض غير الخاضع للتحكم في ANSI/IEEE C95.1-1999 وتم اختياره وفقاً للإجراءات وطرق القياس المحددة في KDB 447498 D01 و توجيهات تعرض للتردد اللاسلكي الصادرة 066-24822 D01 802.11 Wi-Fi SAR v02r02، v06.

للحصول على المعلومات التنظيمية، مر لأسفل على شاشة لمس الكاميرا واضغط على Preferences (التفضيلات) < Regional (إقليمي) < Regulatory (الوائح التنظيمية).

REGULATORY INFORMATION

Europe	New Zealand	Russia	Singapore
	R-NZ		Complies with IDA Standards DA107035
Ukraine	China	Malaysia	Nigeria
		 CIDF15000277	Connection and use of this communications equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission
Thailand	EU		

This telecommunication equipment conforms to the requirements of the National Telecommunications Commission

“เครื่อง โทรคมนาคม แยกะอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กทช.”

	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

제작자 및 설치자는 해당 무선설비가 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스를 할 수 없습니다. 5150 ~ 5250 MHz 대역은 실내에 한하여 사용할 수 있습니다



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。

Oman	India	Indonesia
OMAN – TRA D100428 TRA/TA-R/5915/18	ETA certificate No: NR-ETA/9742-RLO(NR) NR-ETA/9743-RLO(NR)	57801/SDPPI/2018 3672
Philippines	UAE	Morocco
 Type Accepted No.: ESD-1817554C	 TRA REGISTERED NO. ER64590/18 DEALER NO. DA0111732/13	N° D'AGRÈMENT MR 17054 ANRT 2018 (09/07/2018) N° D'AGRÈMENT MR 17055 ANRT 2018 (09/07/2018)

Paraguay	Vietnam
 NR: 2018-08-I-000401	

Israel	Jamaica
מוספר אישור אלחוטי של משרד התקשורת הוא 51-65802 אסור להחליף את האנטנה המקורית של המכשיר ולא לעשות בו כל שינוי טכני אחר	This product has been Type Approved by Jamaica SMA – SPTM1

Brazil



Modelo: SPTM1
04767-18-08441

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: RCPGOSP18-1228



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.

South Africa



Visit **gopro.com** for more information