



IMPORTANT PRODUCT + SAFETY INSTRUCTIONS



WARNING (ENGLISH)

Important Product and Safety Instructions

For more detailed information about camera features and settings, download the user manual for the product online at gopro.com/help.

Camera Warnings



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.



Observe proper precautions when handling batteries. Batteries may leak or explode if improperly handled.

Observe the following precautions to avoid a camera explosion or fire:

- Do not drop, disassemble, open, crush, bend, deform, puncture, shred, microwave, incinerate or paint the camera.
- 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 battery (whether integrated or removable) can cause an explosion or fire.
- Do not dry the camera or battery with an external heat source such as a microwave oven or hair dryer.

WARNING: 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. Only use chargers marked: Output 5V 1A. If you do not know the voltage and current of your charger, use the included USB cable to charge the camera from your computer.



If using your camera with a GoPro helmet mount, always select a helmet that meets the applicable safety standard. Choose the right helmet for your particular sport or activity and make sure that it is the right fit and size for you. Inspect your helmet to ensure that it is in good condition and follow the helmet manufacturer's instructions on safe helmet use. Any helmet that has sustained a major impact should be replaced. No helmet can protect against injury in every accident.



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 *CAMERA TOO HOT* 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.

CAUTION: When using GoPro products near another device, read that device's user guide for any safety instructions. To limit potential interference with digital transceivers such as avalanche beacons, consult with the transceiver's user manual regarding the use of other GPS or electronic devices, such as the GoPro camera, when engaged in the avalanche beacon search mode. Power your camera off whenever it is forbidden to use it or when it may cause interference. Do not block any ventilation holes on the camera as the heat generated may hurt you and damage the apparatus.

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. Avoid dramatic changes in temperature or humidity when using the camera or remote control, as condensation may form on or within the product.

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.

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Clean only with a dry cloth.
6. Do not block any ventilation openings.

7. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus that produce heat.
8. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
9. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
10. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
11. 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.

Battery Warnings

WARNING: The battery pack shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

- Do not dismantle, open or shred battery pack or cells.
- Do not expose batteries or a battery pack to heat or fire. Avoid storage in direct sunlight.
- Do not short-circuit the battery. Do not store batteries in a box or drawer where they may short-circuit each other or be short-circuited by other metal objects.
- Do not remove a battery from its original packaging until required for use.
- Do not subject batteries to mechanical shock.
- In the event of a battery leaking, do not allow the liquid to come in contact with the skin or eyes. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and seek medical advice.
- Do not use any charger other than that specifically provided for use with the equipment.
- Observe the plus (+) and minus (-) marks on the battery and equipment and ensure correct use.
- Do not use any battery pack or cell which is not designed for use with the product.
- Do not mix cells of different manufacture, capacity, size or type within a device.
- Keep batteries out of the reach of children.
- Seek medical advice immediately if a battery has been swallowed.
- Always purchase the correct battery for the equipment.
- Keep batteries clean and dry.
- Wipe the battery terminals with a clean dry cloth if they become dirty.
- 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.
- Do not leave a battery on prolonged charge when not in use.

- After extended periods of storage, it may be necessary to charge and discharge the batteries several times to obtain maximum performance.
- Batteries give their best performance when they are operated at normal room temperature 68°F (20°C) ± 9°F (5°C).
- Use the battery only in the application for which it was intended.
- When possible, remove the battery from the equipment when not in use.
- The battery provided with your system is not user serviceable. Contact GoPro Customer Service for all battery related issues.
- Do not store your battery with metal objects, such as coins, keys or necklaces. If the battery terminals come in contact with metal objects, this may cause a fire.
- Keep the battery dry. The camera protects the battery from water damage. Do not get the battery wet. Failure to observe this precaution could result in fire or electric shock. Damage to the battery caused by contact with liquid is not covered under the warranty.
- Only use authentic GoPro batteries.



AVERTISSEMENT (FRANÇAIS)

Informations importantes relatives au produit et à la sécurité

Pour de plus amples informations sur les fonctionnalités et paramètres de la caméra, téléchargez le manuel de l'utilisateur du produit à l'adresse gopro.com/help.

Avertissements relatifs à la caméra



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.



Observez toutes les précautions nécessaires lorsque vous manipulez les batteries. Les batteries peuvent fuir ou exploser si elles ne sont pas manipulées correctement.

Veillez respecter les consignes suivantes afin d'éviter que la caméra n'explose ou ne prenne feu :

- Ne pas laisser tomber, démonter, ouvrir, écraser, plier, déformer, percer, lacérer, exposer aux micro-ondes, incinérer ou peindre la caméra.
- Ne pas introduire de corps étrangers par les ouvertures de la caméra, comme le port USB.

- Ne pas utiliser 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 (qu'elle soit intégrée ou amovible) peut provoquer une explosion ou un incendie.
- N'essayez pas de sécher la caméra ou la batterie avec une source de chaleur comme un four micro-ondes ou un sèche-cheveux.

AVERTISSEMENT : Ne placez aucune source de flamme nue, telle qu'une bougie allumée, sur ou à proximité du produit.



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 uniquement un chargeur portant l'indication : Sortie 5 V 1 A. Si vous ignorez la tension et l'ampérage de votre chargeur, utilisez le câble USB fourni pour charger la caméra avec votre ordinateur.



Si vous utilisez votre caméra avec une fixation pour casque GoPro, choisissez toujours un casque conforme aux normes de sécurité en vigueur. Choisissez un casque adapté au sport ou à l'activité que vous pratiquez et assurez-vous de choisir la taille et la forme qui vous conviennent. Examinez votre casque afin de vérifier qu'il est en bon état et suivez les instructions du fabricant pour une utilisation sûre du casque. Tout casque ayant subi un choc violent doit être remplacé. Aucun casque n'est en mesure de protéger contre toutes les blessures.



La lentille de votre caméra GoPro est en verre. Si la lentille se brise, veillez à prendre des précautions pour éviter toute blessure causée par des bris de verre. Tenir hors de la portée des enfants. Contactez le service d'assistance clientèle de GoPro.



L'icône de température et le message *SURCHAUFFE CAMÉRA* apparaissent sur l'écran d'état de la caméra lorsque celle-ci devient trop chaude et doit refroidir. Laissez-la simplement refroidir avant de tenter de la réutiliser.

ATTENTION : Lorsque vous utilisez des produits GoPro à proximité d'un autre dispositif, lisez le manuel de l'utilisateur du dispositif en question pour prendre connaissance des instructions relatives à la sécurité. Pour limiter le risque d'interférences avec les émetteurs-récepteurs numériques, comme des balises de détresse d'avalanche, reportez-vous aux instructions relatives à l'utilisation d'autres GPS ou équipements électroniques tels que la caméra GoPro lorsque le dispositif en question fonctionne en mode de recherche de balise de détresse. Éteignez votre caméra lorsque son utilisation est interdite ou peut provoquer

des interférences. N'obstruez aucune ouverture d'aération de la caméra, la chaleur générée pouvant provoquer des blessures et endommager l'appareil.

MISES EN GARDE : Évitez d'exposer votre caméra ou sa batterie à des températures trop basses ou trop élevées. Les températures extrêmes peuvent temporairement affecter l'autonomie de la batterie ou nuire à la fonctionnalité de la caméra. Évitez les variations brusques de température ou d'humidité lors de l'utilisation de la caméra ou de la télécommande, de la condensation pouvant se former à l'intérieur et à l'extérieur du produit.

Les microphones de votre caméra sont conçus pour permettre un enregistrement audio optimal 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, qui peuvent interdire l'utilisation de caméras dans certaines zones.

1. Lisez ces instructions.
2. Conservez ces instructions.
3. Tenez compte de tous les avertissements.
4. Suivez toutes les instructions.
5. Nettoyez uniquement à l'aide d'un chiffon sec.
6. N'obstruez aucune ouverture d'aération.
7. N'installez pas l'équipement à proximité d'une source de chaleur telle qu'un radiateur, un conduit de chauffage, une cuisinière ou tout autre appareil produisant de la chaleur.
8. Protégez le cordon d'alimentation afin d'éviter de marcher dessus ou de le pincer, particulièrement au niveau des prises, des boîtiers de prise et du point de sortie de l'équipement.
9. Utilisez uniquement les pièces et accessoires spécifiés par le fabricant.
10. Débranchez cet équipement en cas d'orage ou de non utilisation prolongée.
11. Faites réaliser toutes les réparations par du 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.

Avertissements relatifs à la batterie

AVERTISSEMENT : Le bloc-batterie ne doit pas être exposé à une source de chaleur excessive telle que la lumière du soleil, une flamme ou toute autre source similaire.

- Ne pas démonter, ouvrir ou détruire le bloc-batterie ou les piles.
 - Ne pas exposer les batteries ou un bloc-batterie à la chaleur ou aux flammes. Éviter d'entreposer à la lumière directe du soleil.
 - Ne pas court-circuiter la batterie. Ne pas entreposer les batteries dans une boîte ou un tiroir dans lesquels elles seraient susceptibles de produire un court-circuit entre elles, ou d'être court-circuitées par d'autres objets métalliques.
 - Ne pas retirer une batterie de son emballage d'origine si son utilisation n'est pas nécessaire.
 - Ne pas exposer les batteries à un choc mécanique.
 - En cas de fuite d'une batterie, ne pas laisser le produit entrer en contact avec la peau ou les yeux. En cas de contact, nettoyer la zone affectée à grande eau et consulter un médecin.
 - Ne pas utiliser de chargeur autre que le modèle fourni spécifiquement pour l'équipement.
 - Respecter les bornes plus (+) et moins (-) indiquées sur la batterie et l'équipement, et s'assurer de leur correspondance.
 - Ne pas utiliser de bloc-batterie ou de pile non conçus pour le produit.
 - Ne pas mélanger de piles de marques, capacités, dimensions ou types différents dans un même dispositif.
 - Garder les batteries hors de portée des enfants.
 - Consulter un médecin immédiatement en cas d'ingestion d'une batterie.
 - Acheter uniquement des batteries prévues pour l'équipement.
 - Veiller à ce que les batteries restent propres et sèches.
 - Nettoyer les bornes des batteries à l'aide d'un chiffon propre et sec en cas de salissure.
 - Les batteries doivent être chargées avant utilisation. Utiliser uniquement le chargeur approprié et se reporter aux instructions du fabricant ou au manuel de l'équipement pour connaître la procédure de chargement correcte.
 - Ne pas laisser une batterie en charge prolongée en cas de non utilisation.
 - Suite à une longue période d'entreposage, il peut être nécessaire de charger et de décharger les batteries à plusieurs reprises afin d'obtenir des performances maximales.
 - Le fonctionnement des batteries est optimal à une température ambiante normale de 20 °C (68 °F) ± 5 °C (9 °F).
 - Utiliser la batterie uniquement pour la fonction à laquelle elle est destinée.
 - Si possible, retirer la batterie de l'équipement en cas de non utilisation.
-
- La batterie fournie avec votre système ne peut pas être réparée par l'utilisateur. Contacter l'assistance clientèle GoPro pour tout problème relatif à la batterie.
 - Ne pas entreposer la batterie avec des objets métalliques tels que des pièces de monnaie, des clés ou des bijoux. Les bornes de la batterie peuvent provoquer un incendie si elles entrent en contact avec des objets métalliques.
 - Veiller à ce que la batterie reste sèche. La caméra protège la batterie des dommages dus à l'eau. Veiller à ne pas mouiller la batterie. Le non-respect de cette consigne de sécurité peut entraîner un incendie ou une électrocution. Toute détérioration de la batterie due à un contact avec des matières liquides n'est pas couverte par la garantie.
 - Utiliser uniquement des batteries de marque GoPro.

WARRANTY + DISCLAIMERS

ENGLISH

Limited Warranty:

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 <http://gopro.com/support/open-source>.



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 type GoPro HERO5 is 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, Floessergasse 2, 81369 München Deutschland

The GoPro HERO5 Black camera (ASST1) transmits at 2412 MHz - 2462 MHz. The maximum power transmitted in this frequency band is 100mW. It also transmits at the 5.15 GHz - 5.25 GHz and 5.725 GHz - 5.85 GHz frequency bands. The maximum power transmitted in these frequency bands is 18.9mW.

IC Regulations: This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standards. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference and; (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.

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

For product available in the USA/Canada markets, only channel 1-11 can be operated. Selection of other channels is not possible.

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 $\overline{=}$, 1A

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 product must be used with GoPro accessories to provide at least 10 mm distance from the user.

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 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: CNFASST1 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-ASST1.

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 OET Bulletin 65 Supplement C.

FRANÇAIS

Garantie limitée :

GoPro garantit que le produit ne présentera aucun défaut matériel ou de fabrication pendant une période de 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 le service d'assistance clientèle de GoPro (gopro.com/help). La seule obligation de GoPro, selon les termes de cette garantie, 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 couverts non plus 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 TENU 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'INCAPACITÉ D'UTILISER LE PRODUIT, MÊME SI GOPRO A ÉTÉ PRÉVENU 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 par certaines juridictions, il est possible que les limitations et exclusions mentionnées ci-dessus ne s'appliquent pas à votre cas. La présente garantie vous procure des droits spécifiques et il se peut également que vous disposiez d'autres droits, pouvant varier selon les juridictions.

Consommateurs de l'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. **Ceci n'affecte aucun droit du consommateur dont vous disposez au titre du droit de la consommation ; vous bénéficiez par ailleurs de droits supplémentaires.** La garantie est régie par les termes et conditions suivants. 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) en vous munissant au préalable du reçu d'achat original. La seule obligation de GoPro, au titre de cette garantie, 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 viennent s'ajouter aux autres droits et recours qui vous sont disponibles. 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 droit à faire réparer ou remplacer le produit s'il n'est pas de qualité acceptable et si le défaut n'équivaut 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 <http://gopro.com/support/open-source>.



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 et le recyclage séparés de votre produit lors de sa mise au rebut aideront 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 le type d'équipement radio GoPro HERO5 est conforme 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, USA
GoPro GmbH, Floessergasse 2, 81369 München Deutschland

La caméra GoPro HERO5 Black (ASST1) émet sur la bande de fréquences 2412 MHz - 2462 MHz. La puissance maximale transmise sur cette bande de fréquences est de 100 mW. Elle émet également sur les bandes de fréquences 5,15 GHz - 5,25 GHz et 5,725 GHz - 5,85 GHz. La puissance maximale transmise sur ces bandes de fréquences est de 18.9 mW.

IC Règlements: Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire d'interférences, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter toutes interférences subies, même si celles-ci sont susceptibles d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

NOTE IMPORTANTE :

IC Exposition Aux Radiations

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition DAS incontrôlée pour la population générale de la norme CNR-102 d'Industrie Canada et a été testé en conformité avec les méthodes de mesure et procédures spécifiées dans IEEE 1528.

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

5 V $\overline{=}$, 1 A

Informations sur l'exposition aux RF (DAS)

Cet appareil a été conçu et fabriqué conformément aux limites d'exposition aux radiofréquences (RF) définies par la Commission fédérale des communications (FCC) aux États-Unis, Industrie Canada (IC), l'Union européenne et 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.

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 : CNFASST1, ainsi que dans la base de données Nomenclature du matériel radio du Canada sur <http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reitel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng> en recherchant le code 10193A-ASST1.

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 le Bulletin OET 65 Supplément C.

Le produit doit être utilisé avec des accessoires GoPro pour fournir au moins 10 mm de distance de l'utilisateur.