



ENGLISH:



Warning

Important Safety and Product Information

For more detailed information on camera features and settings, please see the user manual for this product online at gopro.com/support.

To prevent damage to your GoPro camera or injury to yourself or others, read the following safety precautions in their entirety before using your camera.

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 products with batteries are improperly handled.

Observe the following precautions to avoid a battery 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 the battery opening on the camera.
- Do not use the camera or the battery if it has been damaged—for example, if cracked, punctured or heated by water.
- Do not turn on your camera if it is wet. If your camera is already on, turn it off and remove the battery immediately. Allow the camera to dry thoroughly before using it again.
- Do not dry the camera or battery with an external heat source such as a microwave oven or hair dryer.
- 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 dry. The camera housing protects the camera and battery from water damage. Always secure the camera in its housing when using the camera in or near water. Do not get the camera or the battery wet. Failure to observe this precaution could result in fire or electric shock. Damage to the camera or battery caused by contact with liquid is not covered under the warranty.

Your camera may have a built-in battery and/or housing, so some of the above warnings may not apply to your camera.

When charging, 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 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, camera should be taken to avoid injury due to broken glass. Keep out of reach of children.

If your GoPro camera is a HERO4 Black, the HERO4 Black features unique high-performance video modes: 4K 30/24, 2.7K 50, 1440p80 and 1080p120. When using these video modes, it is normal for the camera to become warm and use more power.

Using these high-performance modes in higher temperatures, with the GoPro App, or in combination with BacPac accessories further increases camera temperature and power consumption.

If the camera gets too hot, it is designed to shut down to protect the camera against overheating.

When this happens, the following actions may occur:

- The GoPro App disconnects, but video capture continues for as long as possible until the camera is powered off (if the GoPro remote control remains connected)
- The camera powers off (the GoPro App disconnects, the camera stops recording and saves your video, and the temperature icon appears)

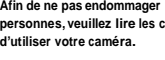
To control your camera remotely at higher temperatures, use the GoPro remote control instead of the GoPro App.

If your camera becomes too hot and automatically powers off, let it sit and cool before attempting to use it again. For extended recording time, limit your use of features that increase power consumption such as the GoPro App or the LCD Touch BacPac accessory.

NOTICES
Avoid exposing your camera and 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, as condensation may form on or within the camera.

Abide by all local laws when using this camera. There may be laws in your jurisdiction related to the use of the camera in a particular way. Some jurisdictions prohibit the use of a video camera as an attachment to certain equipment, such as a firearm, or in a particular manner, such as the use of the camera as an invasion of privacy.

FRANÇAIS (FRENCH):



Attention

Informations importantes relatives au produit et à la sécurité
Pour des informations plus détaillées sur les fonctionnalités et les réglages de la caméra, veuillez consulter le manuel de l'utilisateur de ce produit sur le site gopro.com/support.

Afin de ne pas endommager votre caméra GoPro, vous blesser ou blesser d'autres personnes, veuillez lire les consignes de sécurité suivantes dans leur intégralité avant d'utiliser votre caméra.

Soyez prudent lorsque vous utilisez votre 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 d'autre.

Veuillez prendre toutes les précautions nécessaires lorsque vous manipulez les batteries. Les batteries peuvent fuir ou exploser si les produits contenant des batteries ne sont pas manipulés correctement.

Veillez respecter les consignes suivantes afin d'éviter que la batterie 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 utiliser la caméra ou la batterie si elles ont été endommagées, par exemple si elles sont fissurées, percées ou si elles ont pris feu.
- Ne pas utiliser votre caméra si elle est mouillée. Si votre caméra est déjà allumée, éteignez-la et retirez immédiatement la batterie. Laissez-la bien sécher complètement avant de la réutiliser.
- Ne pas essayer de sécher la caméra ou la batterie avec une source de chaleur comme un four micro-ondes ou un sèche-cheveux.
- Ne pas ranger la batterie avec des objets métalliques tels que des pièces de monnaie, des clés ou des bijoux. Les bonnes de la batterie risquent de prendre feu lorsqu'elles sont en contact avec des objets métalliques.

• Maintenez au sec. Le boîtier de la caméra protège la caméra et la batterie de l'eau. Mettez toujours la caméra dans son boîtier pour qu'elle soit dans l'eau ou à proximité de l'eau. Veillez à ne pas mouiller la caméra ou la batterie. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un incendie ou une électrocution. La détérioration de la caméra ou de la batterie due au contact avec des liquides n'est pas couverte par la garantie.

Votre caméra peut être dotée d'une batterie intégrée et/ou d'un boîtier, donc certains des avertissements mentionnés ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à votre caméra.

Lors du chargement de la batterie, 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 GoPro Wall Charger peut endommager la batterie GoPro et provoquer un incendie ou une fuite. Utilisez uniquement des chargeurs portant l'indication : Sortie 5 V 1 A. Si vous ignorez la tension et l'intensité de courant 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 applicables. 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 convient. Examinez votre casque afin de vérifier qu'il est en bon état et suivez les instructions du fabricant pour utiliser le casque en toute sécurité. 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.

Si votre caméra est une HERO4 Black - La caméra HERO4 Black dispose de modes vidéo haute performance uniques : 4K 30/24, 2.7K 50, 1440p80 et 1080p120. Lorsque vous utilisez ces modes vidéo, il est normal que la caméra chauffe et consomme plus d'énergie.

Utilisez ces modes haute performance à températures élevées, avec l'application GoPro ou en association avec les accessoires BacPac augmenté davantage la température de la caméra sa consommation d'énergie.

Si votre caméra devient trop chaude, elle est conçue pour s'arrêter automatiquement afin de ne pas surchauffer.

Dans cette situation, les actions suivantes peuvent se produire :

- L'application GoPro se déconnecte, mais l'enregistrement vidéo continue aussi longtemps que possible jusqu'à ce que la caméra soit éteinte (si elle est utilisée, la télécommande GoPro reste connectée)
- La caméra s'éteint (l'application GoPro se déconnecte, la caméra arrête l'enregistrement et sauvegarde votre vidéo et l'icône de la température apparaît)

Pour contrôler votre caméra à distance à des températures élevées, utilisez la télécommande GoPro plutôt que l'application GoPro.

Si votre caméra devient trop chaude et s'est éteinte automatiquement, laissez-la simplement refroidir avant de tenter de la réutiliser. Pour un temps d'enregistrement prolongé, limitez l'utilisation des fonctionnalités qui augmentent la consommation d'énergie telles que l'application GoPro ou l'accessoire LCD Touch BacPac.

NOTES :
Évitez d'exposer votre caméra et 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 changements brusques de températures ou d'humidité car la condensation risque de se former à l'intérieur et à l'extérieur de la caméra.

Respectez toutes les lois locales en vigueur lors de l'utilisation de cette caméra. Des lois relatives à une utilisation particulière de la caméra peuvent exister dans votre région. Certaines régions interdisent de relier une caméra vidéo à des équipements tels qu'une arme à feu ou interdisent une utilisation particulière de la caméra pouvant par exemple constituer une atteinte à la vie privée.

DEUTSCH (GERMAN):



Warnhinweise

Wichtige Sicherheits- und Produktinformationen
Genauere Informationen zu den Kameraproducten und -einstellungen finden Sie im Benutzerhandbuch für dieses Produkt auf gopro.com/support.

Um Schäden an Ihrer GoPro-Kamera zu vermeiden und zu verhindern, dass Sie oder andere verletzt werden, lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise vor der Verwendung Ihrer Kamera vollständig durch.

Seien Sie vorsichtig, wenn Sie Ihre GoPro-Kamera als Teil Ihres aktiven Lebensstils verwenden. Achten Sie stets auf Ihre Umgebung, um Verletzungen zu verhindern.



Beachten Sie die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen, wenn Sie Akkus handhaben. Akkus können Leckagen aufweisen oder explodieren, wenn Produkte mit Akkus unsachgemäß behandelt werden.

Beachten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen, um Explosionen oder Brände von Akkus zu vermeiden:

- Die Kamera nicht fallenlassen, stossen, zusammendrücken, deformieren, durchstechen, schreddern, in die Mikrowelle stellen, anziehen oder anstreichen.
- Keine fremden Objekte in das Akkufach der Kamera einfügen.
- Verwenden Sie die Kamera oder den Akku nicht, wenn sie beschädigt sind, beispielsweise durch Brüche, Einstiche oder Wassereinwirkung.
- Schalten Sie die Kamera nicht an, wenn sie nass ist. Wenn die Kamera bereits eingeschaltet ist, schalten Sie sie aus und entfernen Sie sofort den Akku. Lassen Sie die Kamera vor einer Erneuten Verwendung vollständig trocknen.
- Vereuchen Sie nicht, die Kamera oder den Akku mit einer externen Heizquelle zu trocknen, beispielsweise einer Mikrowelle oder einem Haartrockner.
- Legen Sie den Akku nicht zusammen mit Objekten aus Metall, z. B. Münzen, Schlüssel oder Haarspangen.
- Trocken halten. Wenn die Akkuschlüsse mit Objekten aus Metall in Kontakt kommen, kann dies einen Brand verursachen.
- Trocken halten. Das Kameraschutzgehäuse schützt Kamera und Akku vor Schäden. Sichern Sie die Kamera stets in Ihrem Gehäuse, wenn Sie in Wässerchen oder im Wasser schwimmen. Kamera und Akku dürfen nicht nass werden. Wenn Sie diese Vorsichtsmaßnahmen nicht beachten, kann es zu Bränden oder elektrischen Schlägen kommen. Schäden an der Kamera oder dem Akku, die durch Kontakt mit Flüssigkeiten ausgelöst wurden, sind von der Garantie ausgeschlossen.

Ihre Kamera verfügt unter Umständen über einen integrierten Akku und/oder ein integriertes Gehäuse, sodass die oben aufgeführten Warnungen Ihre Kamera nicht betreffen.

Fassen Sie den Stecker oder das Ladegerät beim Laden nicht mit nassen Händen an. Wenn Sie diese Vorsichtsmaßnahmen nicht beachten, kann es zu einem elektrischen Schlag kommen.

Durch die Verwendung eines anderen Wandladegeräts als dem GoPro Wall Charger kann der GoPro-Akku beschädigt, ein Brand verursacht oder ein Stromschlag herbeigeführt werden. Wenn Sie nur Ladegeräte mit folgender Markierung: Ausgang5V1A. Wenn Sie Spannung und Stromstärke Ihres Ladegeräts nicht kennen, verwenden Sie das im Lieferumfang enthaltene USB-Kabel zum Laden Ihrer Kamera.

Wenn Sie Ihre Kamera mit einer Helmhalterung von GoPro verwenden, wählen Sie immer einen Helm aus, den den geltenden Sicherheitsnormen entspricht. Wählen Sie für Ihren entsprechenden Sport oder die Aktivität den richtigen Helm aus und stellen Sie sicher, dass er die richtige Passform und Größe hat. Überprüfen Sie den guten Zustand Ihres Helms und befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers zur Sicherheit. Verwenden Jeder Helm, der einen schweren Aufprall erlitten hat, soll ausgetauscht werden. Kein Helm bietet bei einem Unfall absoluten Schutz gegen Verletzungen.

Die Linse Ihrer GoPro-Kamera besteht aus Glas. Bringt eine Linse, müssen Sie vorsichtig sein, um sich nicht an den Splittern zu verletzen. Für Kinder unzulänglich aufbewahren.

Falls es sich bei Ihrer GoPro-Kamera um eine HERO4 Black handelt: die HERO4 Black verfügt über einzigartige High-Performance-Videomodi: 4K 30/24, 2.7K 50, 1440p80 und 1080p120. Wenn Sie diese Videomodi verwenden, ist es normal, dass sich die Kamera erwärmt und mehr Strom verbraucht.

Wenn Sie diese High-Performance-Modi bei hohen Temperaturen, mit der GoPro App oder zusammen mit BacPac-Zubehör verwenden, werden die Kameraturmperatur und der Stromverbrauch weiter erhöht.

Wenn die Kamera zu heiß wird, schaltet sie sich automatisch teilweise oder ganz aus, um sich vor einer Überhitzung zu schützen. Ist dies der Fall, kann Folgendes vorkommen:

- Die GoPro App beendet die Verbindung, aber die Videoaufnahme wird solange wie möglich fortgesetzt, falls sie wieder verbunden wird, bleibt die GoPro Remote verbunden.
- Die Kamera schaltet sich ab (die GoPro App beendet die Verbindung, die Aufnahme wird unterbrochen und gespeichert) und das Temperatursymbol erscheint

Um Ihre Kamera bei hohen Temperaturen fernzusteuern, verwenden Sie die GoPro Remote anstatt der GoPro App.

Falls Ihre Kamera zu heiß wird und sich automatisch abschaltet, lassen Sie sie in Ruhe abkühlen, bevor Sie versuchen, sie erneut zu verwenden. Schränken Sie bei längeren Aufnahmen die Verwendung von Funktionen oder Geräten mit hohem Stromverbrauch, z. B. die GoPro App oder der LCD Touch BacPac, ein.

HINWEISE
Setzen Sie Kamera und Akku keinen extremen Temperaturen aus. Niedrige oder hohe Temperaturen können die Akkuladezeit verkürzen oder Funktionsstörungen der Kamera verursachen. Vermeiden Sie bei der Verwendung der Kamera drastische Temperaturveränderungen oder Feuchtigkeit, da sich auf oder innerhalb des Produkts Kondenswasser bilden kann.

Halten Sie sämtliche geltenden Gesetze und Regelungen ein, wenn Sie die Kamera verwenden. Es gilt in Ihrer Jurisdiktion U. S. Gesetze, die die Verwendung der Kamera betreffen. Einige Jurisdiktionen verbieten die Verwendung von Videokameras, die an bestimmten Geräten, z. B. Feuerwerken, angebracht sind, oder auf eine bestimmte Weise, wenn sie z. B. einen Eingriff in die Privatsphäre darstellen.

ITALIANO (ITALIAN):



Attenzione

Informazioni importanti sul prodotto e sulla sicurezza
Per informazioni dettagliate sulle funzioni e le impostazioni della videocamera, vedere il manuale dell'utente, disponibile online nel sito gopro.com/support.

Per evitare di danneggiare la videocamera GoPro o di causare lesioni a se stessi o ad altri, leggere attentamente le seguenti precauzioni prima di iniziare a utilizzare la videocamera.

Procedere con cautela quando si utilizza la videocamera GoPro nell'ambito delle normali attività quotidiane. Prestare sempre attenzione all'ambiente circostante per evitare di provocare lesioni a se stessi e ad altri.

Maneggiare le batterie adottando tutte le precauzioni del caso. Se un prodotto danneggia o distrugge la batteria viene maneggiato in modo non corretto, la batteria potrebbe perdere acido e esplosione.

Per evitare incidenti, adottare le precauzioni riportate di seguito:

- Non far cadere, smontare, aprire, schiacciare, piegare, deformare, forcare, lacerare, esporre a microonde, incendiare o verniciare la videocamera.
- Non inserire corpi estranei nell'apertura della batteria presente sulla videocamera.
- Non utilizzare la videocamera o la batteria se i prodotti sono danneggiati (ad esempio, se rotti, forati o danneggiati dall'acqua).
- Non accendere la videocamera se è bagnata. Se la videocamera è già accessa, spegnerla ed estrarre immediatamente la batteria. Assicurarsi che la videocamera sia completamente asciutta prima di riutilizzarla.
- Non cercare di uscire la videocamera o la batteria con una fonte di calore esterna, come un forno a microonde o un asciugacapelli.
- Non riporre la batteria in luoghi di oggetti metallici, come ad esempio monete, chiavi o collane. L'eventuale contatto dei morsetti della batteria con oggetti metallici potrebbe dare luogo a incendi.
- Conservare la

