

KARMA

USER MANUAL

JOIN THE GOPRO MOVEMENT



facebook.com/GoPro



youtube.com/GoPro



twitter.com/GoPro



instagram.com/GoPro

Need updated logos

To download this user manual in a different language, visit gopro.com/karma.

Pour télécharger ce manuel de l'utilisateur dans une autre langue, rendez-vous sur gopro.com/karma.

Wenn Sie dieses Benutzerhandbuch in einer anderen Sprache herunterladen möchten, besuchen Sie gopro.com/karma.

Per scaricare questo manuale utente in un'altra lingua, visita gopro.com/karma.

Para descargar este manual de usuario en otro idioma, visite gopro.com/karma.

Para baixar este manual do usuário em outro idioma, acesse gopro.com/karma.

このユーザーマニュアルの他言語版をダウンロードするには、gopro.com/karmaにアクセスしてください。

若要下載其他語言版本的使用說明書，請前往：
gopro.com/karma。

如需下載本用戶手冊的其他語言版本，請訪問
gopro.com/karma。

Чтобы загрузить это руководство пользователя на другом языке, посетите страницу gopro.com/karma.

JASON STEPHEN: If this is online with multiple languages available on that site, do we still need to include this page?

TABLE OF CONTENTS

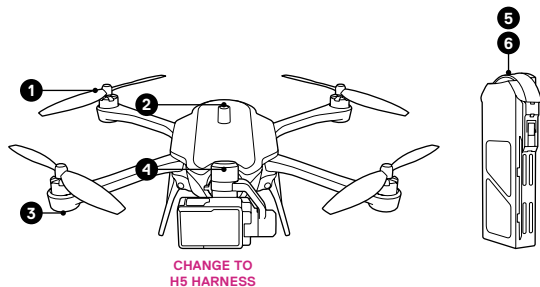
Getting Started	6
Flying Safely	<>
Pre-Flight Checklist	18
Taking Off	19
Capturing Video and Photos	21
Sharing Your Live Flight	23
Landing Karma	24
Transferring Content	28
Maintenance	29
Battery	30
Troubleshooting	33
GoPro Care	35
Trademarks	35
Regulatory Information	35

TABLE OF CONTENTS


Table of contents, page numbers, pagination, and all cross-references throughout the manual will be updated after reviews are complete

GETTING STARTED

DRONE + BATTERY

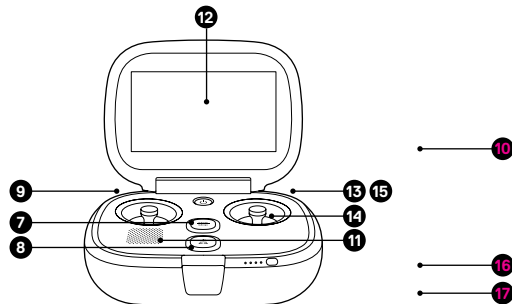


1. Propellers
2. Power Button []
3. Orientation Lights
4. Camera Stabilizer

5. Battery Status Lights
6. Battery Status Button
7. Start/Stop Button
8. Land Button []

GETTING STARTED

CONTROLLER + BATTERY CHARGER



9. Camera Tilt Wheel
10. Ambient Light Sensor
11. Speaker
12. Controller Screen
13. Shutter Button []

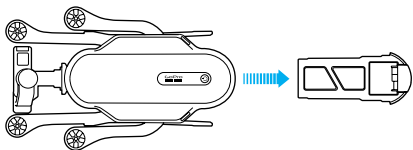
14. Joysticks
15. Mode/Tag Button
16. Charging Port
17. Lanyard Tether Point

GETTING STARTED

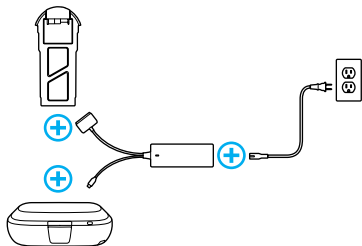
CHARGING THE KARMA BATTERY AND THE CONTROLLER

The Karma battery powers both Karma and a GoPro camera.

1. Remove the battery from Karma.



2. Connect the components to the charger.



3. Connect the charger to a wall outlet. The battery status lights on the battery and the controller indicate the charge level.

GETTING STARTED

NOTICE: Using a battery charger other than the Karma charger can damage the Karma battery. Only use chargers marked: Output 0.5V 3A. If you do not know the voltage and current of your charger, use the Karma charger.

For more battery information, see [Battery](#) (page 30).

CHECKING THE BATTERY LEVEL

Press the Battery Status button.

[diagram]

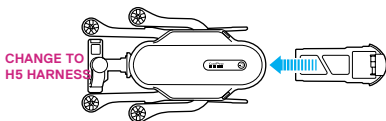
As the battery is used, one battery status light blinks, then turns off. This pattern continues until all lights are off, indicating that the battery is fully drained.

PRO TIP: Karma lands automatically if the battery becomes too low. For more information, see [Automatic Safety Landings](#) (page 26).

GETTING STARTED

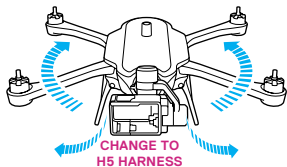
ASSEMBLING KARMA

1. Insert the battery.



2. Unfold the landing gear and arms.

Note: To close the landing gear, pull the legs toward the back of the drone, then bend them inward.

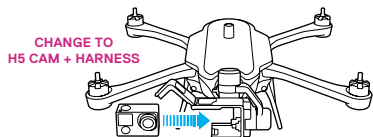


GETTING STARTED

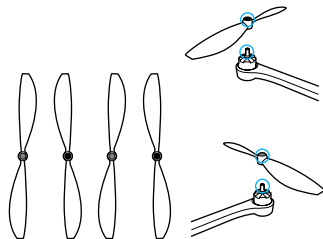
3. Open the harness and insert a camera (sold separately). The included harness can be used with HERO4 Black, HERO4 Silver, HERO3+, and HERO3 cameras. (A HERO Session harness is sold separately.)

Shouldn't we be talking about the H5 Harness?

Note: Although the Karma battery powers both the drone and the camera, the camera must contain a battery so that Karma is properly balanced.



4. Securely tighten the propellers. Propellers are color-coded to match the correct motors.




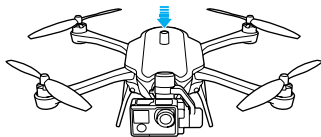
PRO TIP: Replacement parts for Karma or its components are available at gopro.com.

GETTING STARTED

SETTING UP THE KARMA SYSTEM

The Karma controller contains everything you need to set up Karma and control the drone during flight. In addition to flight data and safety info, the controller contains an interactive flight simulator so you can practice before Karma leaves the ground.

1. Power the controller, then power on the drone. The Power button [] lights turn on. The orientation lights on the arms help you identify the front and back of the drone during flight. The lights on the front are green and those on the back are red.



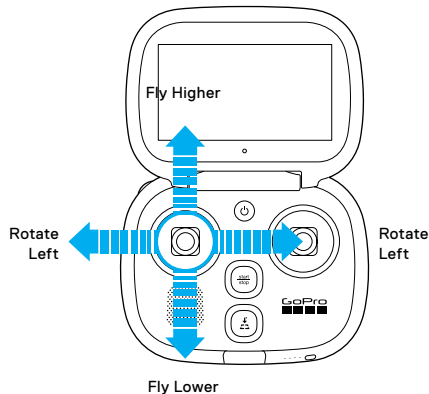
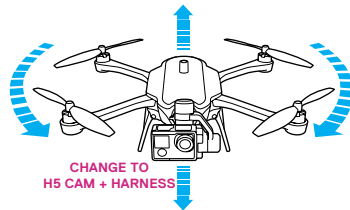
CHANGE TO
H5 CAM + HARNESS

2. Follow the on-screen instructions to set up your system and learn how to fly.

PRO TIP: You can practice flying at any time with the flight simulator on the controller. From the Home screen, tap Learn, then tap Practice Flying.

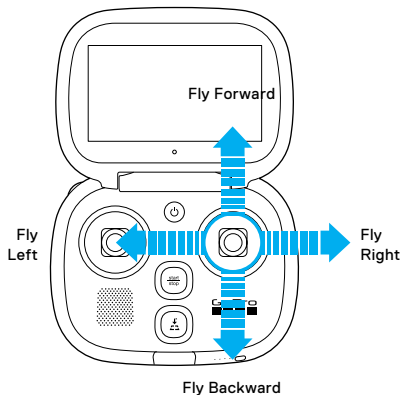
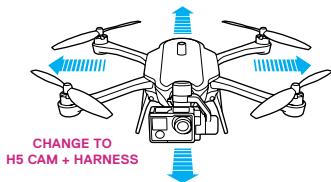
GETTING STARTED

LEFT JOYSTICK



GETTING STARTED

RIGHT JOYSTICK



GETTING STARTED

KARMA AND YOUR HERO CAMERA

The controller directs both Karma and your HERO camera, so the camera buttons are disabled when you use your camera with the drone. In addition, the camera's wireless is turned off, the camera uses Karma's battery, and a drone icon [ICON] appears on the camera status screen.

SOFTWARE UPGRADES

To get the latest features and best performance from your Karma components, make sure you are using the most current software. The controller automatically notifies you if a software upgrade is available and provides instructions about how to download and install it.



WARNING: Abide by all local laws when using Karma and its accessories. Depending on where you plan to operate Karma, there may be restrictions on use in certain areas, such as populated public sporting events, in connection with certain activities, such as hunting, and in certain Wi-Fi frequencies, such as countries using the 5 GHz Wi-Fi band. It is solely your responsibility to comply with all local laws, regulations and restrictions.

FLYING SAFELY

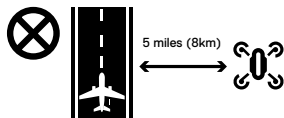
Follow these safety guidelines each time you fly:



Don't fly over people or animals.



Don't fly in fog, high winds, rain or snow.



Don't fly within 5 miles (8km) of airports.

FLYING SAFELY



Fly outdoors and within line of sight.*



Make sure your Karma isn't damaged.



Comply with all regulations.

**Altitude restrictions vary by location.*

PRE-FLIGHT CHECKLIST

Complete these items before every flight:

- Securely tighten the propellers
- Fully extend the landing gear and arms
- Be sure the camera stabilizer is securely locked into the drone
- Check battery levels for Karma, the controller, and the camera
- Check the available space on the microSD card
- Be sure your flight area is clear of people and obstacles
- Review all safety items in [Safety](#) (page <?>)

INCLUDE IMAGE --
GENERIC CHECKLIST
IMAGE?

TAKING OFF

Before taking off, be sure to complete the items in [Pre-Flight Checklist](#) (page 18).

1. Place Karma on flat, firm ground in an open area. Point the camera away from you.
2. Power on Karma and the controller.
3. When the controller confirms that Karma is ready for flight, press and hold the **Start/Stop** button on the controller to start the motors. The light around the **Start/Stop** button and the light near the **Power** button on Karma blink green when the GPS signal is strong enough for takeoff.

Note: The Karma controller contains antennae that must be directed at Karma at all times. If the connection is lost, Karma returns to the launch location. For details, see [Automatic Safety Landings](#) (page 26).

4. Select one of these options:
 - To take off automatically, tap the auto takeoff button on the screen.
 - To take off manually, gently push the left joystick forward.
5. Use the joysticks to guide the drone during flight.

PRO TIP: Karma hovers in place whenever you let go of the joysticks.



WARNING: Never touch Karma while it is in flight. The propellers have sharp edges and move rapidly and with force. Do not touch the propellers when Karma is in operation.

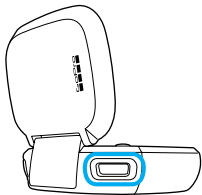
CAPTURING VIDEOS AND PHOTOS

CAPTURING VIDEO AND PHOTOS



1. On the controller, press the **Mode/Tag** button repeatedly to cycle to the mode that you want. For more information about modes and settings, see the user manual for your camera at gopro.com/help.

Note: If Karma provides limited support for your HERO camera model, press the Shutter button on the camera before taking off to capture content from the air. For these camera models, live video preview on the controller is not available.

2. Roll the Camera Tilt wheel on the controller to adjust the camera angle.

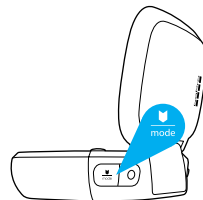


[use drawing with arrows indicating that you can tilt camera up and down -- show that the camera's range is from -90 to 0]

3. Press the Shutter button []. The mode icon on the screen is red during recording.
4. To stop capturing video or Time Lapse photos, press the Shutter button [] again. The mode icon on the screen returns to white.

PRO TIP: For best results, make small adjustments when tilting the camera and fly slowly. To capture video, use 1080p60 Linear with Protune on (use defaults for Protune settings).

CAPTURING VIDEOS AND PHOTOS



HIGHLIGHT TAGGING

You can mark specific moments in your video as they happen with HiLight Tags. HiLight Tags make it easy to find the best moments to share.

To Add HiLight Tags During Recording:

On the controller, press the **Mode/Tag** button.

SHARING YOUR LIVE FLIGHT

If you are flying Karma with friends, they can watch your live flight on their iOS® or Android™ mobile devices with the GoPro Passenger App.


1. From the Home screen, tap Connect, and then tap Passenger. This screen displays the name and password of your drone.
2. Tap the setting to turn Passenger on.
3. Ask your friend to complete these steps:
 - a. Download the GoPro Passenger App from the Apple App Store or Google Play to a smartphone/tablet.
 - b. Open the app and follow the on-screen instructions to connect to the controller.
3. Tap one of these options:
 - To let your friend view your live flight, tap Viewer.
 - To let your friend view your live flight and control the camera stabilizer while you fly, tap Co-Pilot.


Note: The GoPro Passenger App cannot control the drone.

LANDING KARMA

AUTOMATICALLY LANDING KARMA



With an automatic landing, Karma automatically flies to the landing location and descends to the ground with the press of a button. You use the joysticks only to maneuver Karma around obstacles during the return flight.

1. Press the **Land** button [] on the controller.
2. Select where you want Karma to land:
 - The launch location
 - Your current location
 - In place

Unless you opt to land in place, Karma hovers for a few seconds, moves to an altitude of 66' (20m), then flies to the landing location. Note: You can set the altitude for automatic landings in the Flight Settings on the controller.
3. Use the joysticks to maneuver around obstacles during the return flight. When Karma reaches the launch location, it hovers for 10 seconds before landing.
4. When the propellers stop, press and hold the **Power** button [] on Karma. The button light turns off when Karma is powered off.

CANCELLING AN AUTOMATIC LANDING


To cancel an automatic landing and regain full control of Karma, select one of these options:

- To cancel the landing and continue flying, press the **Land** button [].
- To immediately land in place, press and hold the **Land** button [].

LANDING KARMA

MANUALLY LANDING KARMA

With a manual landing, you use the joysticks to control Karma during the return flight and guide it to the ground.

1. Use the joysticks to guide Karma toward a safe landing area.
2. When you reach the landing area, gently pull the left joystick back until Karma reaches the ground. The propellers automatically stop when Karma lands.
3. Press and hold the **Power** button [] on Karma. The button light turns off when Karma is powered off.

AUTOMATIC SAFETY LANDINGS

To prevent damage to the drone and its surroundings, Karma includes these built-in safety landings:

Low Battery Landings

If the Karma battery level becomes low during flight, Karma automatically returns to the launch location. It is possible (although not advised) to cancel this automatic flight and continue flying. If the Karma battery then reaches a critical level, the controller notifies you and Karma immediately lands in place. Critical battery level occurs if the battery does not contain enough power to return Karma to the launch location.

Lost Connection Landing

If the controller loses connection to Karma for more than ten seconds, Karma hovers in place while the controller tries to re-establish a connection. If a connection cannot be re-established, Karma returns to the launch location.

Note: You can use the joysticks to maneuver Karma around obstacles only if a connection exists between the controller and the drone.

LANDING KARMA

Critical Landing

If Karma encounters an emergency, such as a software problem, the controller notifies you and Karma immediately lands in place.

Unless the connection between Karma and the controller is lost, you can still use the joysticks during these safety landings to maneuver around obstacles. Recording continues until you stop it or the battery runs out.

TRANSFERRING CONTENT

Your videos and photos are saved to the camera's microSD card. Transfer the content to a computer or mobile device to view, edit, and share your aerial footage.

TRANSFERRING CONTENT TO A MOBILE DEVICE

1. Download and install the GoPro App from the Apple App Store or Google Play to your smartphone/tablet.
2. Follow the on-screen instructions to connect your camera.

TRANSFERRING CONTENT TO A COMPUTER



1. Download and install the GoPro App from gopro.com/getstarted.
2. Connect the camera to your computer using the USB cable that came with your camera.
3. Power on the camera and follow the computer's on-screen instructions.

You can also transfer files to a computer using a card reader (sold separately). Connect the card reader to your computer and insert the microSD card into the reader. You can then transfer your files to your computer or delete selected files on your card.

MAINTENANCE

PAIRING KARMA AND THE KARMA CONTROLLER

If you replace Karma and/or the Karma controller, you must manually pair the two components. Pairing is also required if the connection is lost and cannot be re-established between Karma and the controller.

1. Press the **Power** button [] on the controller.
2. Press the **Power** button [] on Karma.
3. From the Home menu, tap Connect, then tap Pairing.
4. Follow the on-screen instructions. The Power button alternates between red and blue during the pairing process.

CALIBRATION

Compass calibration helps to ensure that Karma can secure and maintain a strong GPS signal throughout the flight area. Accelerometer calibration ensures that Karma is stabilized properly during flight.

The compass and accelerometer on both Karma and the controller are calibrated automatically. However, if either of these components must be recalibrated, the controller notifies you and provides step-by-step instructions to guide you through the process.

BATTERY

BATTERY USE AND SAFETY

Do not drop, disassemble, open, crush, bend, deform, puncture, shred, microwave, incinerate, or paint your Karma battery or Karma controller. Do not insert foreign objects into the battery bay on your Karma. Do not use your Karma or any GoPro product containing a battery if the product has been damaged—for example, if cracked, punctured, or in contact with liquids. Disassembling, damaging, or puncturing the battery can cause an explosion or fire.



WARNING: Handle and store batteries properly to avoid injury or damage. Most battery issues arise from improper handling of batteries and, particularly, from the continued use of damaged batteries.

Battery fluid can cause serious burns to the skin and eyes. In the unlikely event that battery fluid leaks onto your skin, wash the affected area with plenty of water and seek medical advice immediately.

Do not expose your Karma or battery to excessive heat, including direct sunlight or fire and storage or use inside cars in hot weather, where it can be exposed to temperatures in excess of 140° (60°). Doing so may cause the battery to generate heat, rupture, or ignite. Using your Karma battery in this manner also may result in loss of performance and a shortened life expectancy.

If the battery is damaged and ignites, do not use water to extinguish flames. Instead, use a functioning fire extinguisher. Do not short-circuit batteries. Avoid storing them around metal objects such as keys, pocket change, paper clips, and jewelry.

The battery charger must be used indoors only. It is neither designed nor tested for outdoors, in recreation vehicles, or on boats. Make no modifications to the battery charger. Unauthorized alterations may compromise safety, regulatory compliance, and battery charger performance, and may void the warranty. Do not drop the battery charger or batteries.

BATTERY

The battery is only intended for use with the battery charger provided with your Karma. Do not continue charging the battery if it does not reach full charge within two hours. Overcharging may cause the battery to become hot, rupture, or ignite. If you see any heat deformation or leakage, properly dispose of the battery.

Do not charge or connect a battery if the power cable has been pinched or shorted. Always inspect the battery and charger before charging. Do not pierce, crush, dent, or deform the battery or charger in any way. If either becomes deformed, properly dispose of it.

Do not dry your Karma which contains batteries with an external heat source such as a conventional or microwave oven or hair dryer.

Do not attempt to use the Karma battery to power other electronics. Doing so may result in permanent damage to your product and/or personal injury.

BATTERY DISPOSAL

Most rechargeable lithium-polymer batteries are classified as non-hazardous waste and are safe for disposal in the normal municipal waste stream. Many localities have laws in place requiring battery recycling. Check your local laws to make sure that you can dispose of rechargeable batteries in your regular trash.

To safely dispose of lithium-polymer batteries, protect terminals from exposure to other metal with packing, masking, or electrical tape so they do not cause a fire while being transported. Lithium-polymer batteries, however, do contain recyclable materials and are accepted for recycling by the Rechargeable Battery Recycling Corporation's (RBRC) Battery Recycling Program. We encourage you to visit Call2Recycle.org or call 1-800-BATTERY in North America to find a convenient recycling location. Never dispose of a battery in a fire because it may explode.

TROUBLESHOOTING

ONE OF MY KARMA PARTS BROKE


You have several options to replace the part:

- If the warranty period has not expired, contact Customer Support for a replacement part.
- If you purchased GoPro Care, most replacement parts are included in the plan (camera replacements are available for a fee). For more info, visit shop.gopro.com/care.
- If the warranty period already expired and you did not purchase GoPro Care, visit gopro.com to purchase a replacement.


KARMA OR THE CONTROLLER WON'T POWER ON

Make sure the component is charged. For details, see [Charging the Karma Battery and the Controller](#) (page 8).


KARMA WON'T RESPOND WHEN I PRESS A BUTTON

Press and hold the **Power** button [] on Karma for eight seconds to reset it.

THE CONTROLLER WON'T RESPOND WHEN I PRESS A BUTTON

Press and hold the **Power** [] button on the controller for eight seconds to reset it.

THE START/STOP BUTTON ON THE CONTROLLER IS RED

- Flashing red: The Karma controller or Karma is experiencing an error. To resolve the error, follow the instructions on the controller.
- Solid red: The Karma controller lost connection with Karma during landing. In this situation, Karma automatically returns to the controller. If a signal is re-established during this flight, you can press the **Land** button [] to cancel the return flight and regain control of the drone.

TROUBLESHOOTING

THE POWER BUTTON ON KARMA IS YELLOW

Recalibration is required. The controller also notifies you and provides step-by-step instructions when calibration is needed.

KARMA WON'T PAIR WITH THE CONTROLLER

Karma and the controller are paired out of the box. But if you need to re-pair them, follow these guidelines:

- Be sure you are not near an area that contains multiple Wi-Fi signals or devices.
- Be sure to correctly follow the pairing instructions on the controller.
- Move the controller at least 6' (2m) away from the drone.

For more information about Karma, see gopro.com/help.

GOPRO CARE

GoPro Care (optional) provides unprecedented damage support and replacement parts so you can fly worry free. For more info, visit shop. gopro.com/care.

TRADEMARKS

GoPro, HERO, the GoPro logo, the GoPro Be a Hero logo, BacPac, Protune, SuperView, and Wear It. Mount It. Love It. are trademarks or registered trademarks of GoPro, Inc. in the US and internationally. Other names and marks are the property of their respective owners.

REGULATORY INFORMATION

To see the complete list of country certifications, refer to the Important Product + Safety Information included with your Karma.





IMPORTANT PRODUCT + SAFETY INFORMATION

English
Français
Deutsch
Italiano

Español (La)
Español (Es)
Português
Nederlands

Suomi
Polski
Svenska
Русский

日本語
中文繁體
中文簡體
한국어



IMPORTANT PRODUCT + SAFETY INSTRUCTIONS (ENGLISH)

Read this information and become familiar with the features of your Karma™ Drone before operating. Carefully read and understand the instructions and warnings included in the quick start guide, the user manual, any included instructional information, and online at gopro.com/help.



The lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle alerts the user to the presence of uninsulated, dangerous voltage within the system enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock.



The exclamation point within an equilateral triangle alerts the user to the presence of important operating and maintenance instructions in this guide.



WARNING! Failure to operate your Karma in accordance with all instructions and safety regulations could result in injury to yourself or others or damage to your Karma or other property.



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.

Karma is not intended for use by anyone under the age of 18. Minors should not operate this product without supervision by an adult familiar with all operating instructions. This product is not a toy.

It is solely your responsibility to comply with all local laws, regulations and restrictions. Depending on where you plan to operate your Karma, there may be registration requirements or restrictions on use, including restrictions on where you can fly your Karma.

Do not fly under the influence of alcohol, drugs, or any other substance that may affect your ability to operate your Karma in a safe and responsible manner. Do not use your Karma for unauthorized surveillance, surreptitious use, or in any manner that violates personal privacy laws. Such use is often strictly forbidden and can subject the operator to serious liability and criminal prosecution.



Always update the software of your Karma to the latest version prior to flying. Never modify the software of any GoPro product unless it is in accordance with GoPro's instructions.

Your Karma uses wireless frequencies that are commonly used by many other electronic devices and may interfere with other devices, including pacemakers, defibrillators and other medical devices, or consumer products such as cell phones, cameras, microwaves, routers, and wireless handsets. Turn off your camera's Wi-Fi connection when operating your Karma to minimize the chance of interference. Flying your Karma in areas with high levels of electromagnetic or radio interference may adversely affect the performance of your Karma, including momentary loss of control of the vehicle. Do not fly near broadcasting stations or emissions towers.

Choose a suitable outdoor area for flight. Do not fly indoors. Take off and land in areas clear of any obstacles, animals, or people, and remain at least 10 feet away from your Karma while taking off and landing. Always ensure that you have a stable, dry, flat, and unobstructed area to take off and land your Karma. Do not attempt to land your Karma on water. Inspect your Karma before takeoff to ensure it is not damaged and is assembled according to GoPro's instructions. The Karma folding arms and landing gear should be fully deployed and propellers installed and tightened correctly with no cracks or damage. The Karma landing gear contains electronics and must stay fully deployed at all times to ensure safe operation.

Check weather conditions prior to using your Karma. Do not use your Karma in heavy winds or harsh weather conditions such as fog, snow, rain, hail, lightning, tornadoes, dust, sandstorms, or hurricanes. Land immediately if you sense a loss of control due to drifting during flight caused by wind conditions.

Karma is not waterproof and should be operated under dry conditions. Water and moisture will damage your Karma and the enclosed battery which could cause an explosion or fire. Do not turn on your Karma if it is wet. If your Karma is already on, turn it off and if the battery on a component can be removed, remove it immediately. Allow your Karma and any part of your Karma to dry thoroughly before using it again. **ANY DAMAGE OR MALFUNCTION CAUSED BY WATER IS NOT COVERED UNDER WARRANTY.**

To avoid collisions in the air or on the ground, keep your Karma within visual line of sight at all times during flight. Do not fly over unprotected people, sensitive infrastructure, or moving vehicles. While flying, maintain a safe distance between your Karma and power lines, trees, airports, buildings, and any other potentially dangerous or hazardous objects or areas.

Do not attempt to touch or catch your Karma during flight. The propellers on your Karma have sharp edges and if touched while spinning could cause significant injury.

Always fly your Karma with a fully charged battery and with a fully charged Karma controller.

Battery, Charger, and Battery Care



To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose your Karma to rain or moisture. As with any electronic products, use care not to spill liquids into any part of the system. Liquids can cause failure and/or a fire hazard.



WARNING: Handle and store batteries properly to avoid injury or damage. Most battery issues arise from improper handling of batteries and, particularly, from the continued use of damaged batteries.

Instructions for removing the battery from your Karma are available in the Karma user manual. Do not attempt to remove the battery on your Karma controller as it could lead to injury or exposure to shock.

Do not drop, disassemble, open, crush, bend, deform, puncture, shred, microwave, incinerate, or paint your Karma battery or Karma controller. Do not insert foreign objects into the battery bay on your Karma.

Do not use your Karma or any GoPro product containing a battery if the product has been damaged—for example, if cracked, punctured, or in contact with liquids. Disassembling, damaging, or puncturing the battery can cause an explosion or fire.

Battery fluid can cause serious burns to the skin and eyes. In the unlikely event that battery fluid leaks onto your skin, wash the affected area with plenty of water and seek medical advice immediately.

Do not expose your Karma or battery to excessive heat, including direct sunlight or fire, and storage or use inside cars in hot weather, where it can be exposed to temperatures in excess of 140°F (60°C). Doing so may cause the battery to generate heat, rupture, or ignite. Using your Karma battery in this manner also may result in a loss of performance and a shortened life expectancy.

If the battery is damaged and ignites, do not use water to extinguish flames. Instead, use a functioning fire extinguisher. Do not short-circuit batteries. Avoid storing them around metal objects such as keys, pocket change, paper clips, and jewelry.

The battery charger must be used indoors only. It is neither designed nor tested for use outdoors, in recreation vehicles, or on boats. Make no modifications to the battery charger. Unauthorized alterations may compromise safety, regulatory compliance, and battery charger performance, and may void the warranty. Do not drop the battery charger or batteries.

The battery is intended to be charged only with the battery charger provided with your Karma. Refer to the charging instructions in the Karma user manual. Do not continue charging the battery if it does not reach full charge within two hours. Overcharging may cause the battery to become hot, rupture, or ignite. If you see any heat deformation or leakage, properly dispose of the battery.

Do not charge or connect a battery if the power cable has been pinched or shorted. Always inspect the battery and charger before charging. Do not pierce, crush, dent, or deform the battery or charger in any way. If either becomes deformed, properly dispose of it.

Do not dry GoPro products that contain batteries with an external heat source such as a conventional oven, microwave oven, or hair dryer.

Do not attempt to use the Karma battery to power other electronics. Doing so may result in permanent damage to your product and/or personal injury.

Karma Care and Maintenance



CAUTION: Failure to follow care and maintenance instructions could lead to injury or damage.

To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose your Karma to rain or moisture. As with any electronic products, use care not to spill liquids into any part of the system. Liquids can cause failure and/or a fire hazard. Never open, disassemble, or modify your Karma or any other GoPro product, except in accordance with GoPro's instructions. Unauthorized alterations may compromise safety, regulatory compliance, and system performance.

Touching internal parts could result in injury or exposure to shock and/or electrical or mechanical hazards. Your controller has an LCD touch screen which must be handled with care. If the LCD screen breaks, avoid contact with the glass or any liquid to prevent injury. If the product breaks and exposes internal parts, contact GoPro Customer Support for assistance.

When disconnecting the power cord from your wall outlet, grasp and pull at the base of the plug, not on the cord itself. Never use a charger that is damaged or has a cord that is pinched or frayed. Avoid charging your Karma battery or controller in extremely high or low temperatures and do not use the charger outdoors or in damp areas.

For safety purposes, use only genuine GoPro supplied or purchased parts and batteries with your Karma. The use of any other component, accessory, or charger that is not recommended by GoPro may cause fire, electric shock, or injury. Your warranty does not cover damage caused by use of unauthorized attachments. For approved accessories, visit gopro.com.

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use this apparatus near water.
6. Clean only with a dry cloth.

7. Do not block any ventilation openings.
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 service personnel. Servicing is required when the apparatus is damaged in any way: such as a power supply cord or plug is damaged; liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus; the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

Battery Disposal

Most rechargeable lithium-polymer batteries are classified as non-hazardous waste and are safe for disposal in the normal municipal waste stream. Many localities have laws in place requiring battery recycling. Check your local laws to make sure that you can dispose of rechargeable batteries in your regular trash. To safely dispose of lithium-polymer batteries, protect terminals from exposure to other metal with packing, masking, or electrical tape so they do not cause a fire while being transported. Lithium-polymer batteries, however, do contain recyclable materials and are accepted for recycling by the Rechargeable Battery Recycling Corporation's (RBRC) Battery Recycling Program. We encourage you to visit Call2Recycle at call2recycle.org or call 1-800-BATTERY in North America to find a convenient recycling location. Never dispose of a battery in a fire because it may explode.

Karma Limited Warranty

GoPro warrants that for a period of one (1) year from the original date of purchase, Your Karma 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 your Karma. 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, INCIDENTAL, INDIRECT, CONSEQUENTIAL, OR PUNITIVE DAMAGES, HOWEVER CAUSED, ARISING OUT OF OR RELATED TO THE USE OF OR INABILITY TO USE YOUR KARMA OR OTHER KARMA RELATED 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 YOUR KARMA OR KARMA RELATED 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 your Karma or Karma part or accessory and free of charge a limited manufacturer's guarantee to the end customer. This shall not limit any consumer rights which you have under local 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 GoPro products damaged by misuse, accident, or normal wear and tear. This guarantee does not apply to GoPro products damaged as a result of repair works not performed by GoPro or an authorized GoPro representative.

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.



The 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 Karma drone (KWST1) is in compliance with Directive 2014/53/EU and all other applicable EU directives.

Hereby, GoPro, Inc. declares that the radio equipment type GoPro Karma controller (KWBH1) is in compliance with Directive 2014/53/EU and all other applicable EU directives.



Hereby, GoPro, Inc. declares that the equipment type GoPro Karma grip (KWSS1) and GoPro Karma charger (KWSK1) are in compliance with Directive 2014/35/EU and all other applicable EU directives.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: gopro.com/help.

The GoPro Karma drone (KWST1) operates at the 2412 MHz - 2462 MHz frequency bands. The maximum power transmitted in these frequency bands is 200mW.

The GoPro Karma controller (KWBH1) operates at the 2412 MHz - 2462 MHz and 5150 MHz - 5725 MHz frequency bands. The maximum power transmitted in these frequency bands is 100mW and 200mW, respectively.

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.

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.

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 radio equipment GoPro Karma drone (KWST1; FCC ID: CNFKWST1; IC: 10193A-KWST1) is a mobile device and should be used with a minimum separation distance of 20 cm from the body.

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: CNFKWBH1 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-KWBH1.

This device is compliant 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.

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

INSTRUCTIONS IMPORTANTES RELATIVES AU PRODUIT + À LA SÉCURITÉ (FRANÇAIS)

Lisez ces informations et familiarisez-vous avec les fonctionnalités de votre drone Karma avant de le faire fonctionner. Lisez attentivement et respectez les instructions et les mises en garde indiquées dans le guide de démarrage rapide, le manuel de l'utilisateur, toute autre instruction d'utilisation fournie, ainsi que sur le site Web.gopro.com/help.



Le symbole d'éclair foudroyant dans un triangle équilatéral avertit l'utilisateur de la présence d'une tension dangereuse non isolée à l'intérieur du système, dont l'amplitude peut être suffisante pour constituer un risque de choc électrique.



Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral attire l'attention de l'utilisateur sur les instructions importantes d'utilisation et de maintenance figurant dans ce guide.



ATTENTION ! Toute utilisation de votre drone Karma non conforme à l'ensemble des instructions et règles de sécurité est susceptible d'entraîner des blessures infligées à vous-même ou à d'autres personnes, ou d'endommager votre drone Karma ou d'autres objets.



ATTENTION ! Tout changement ou toute modification de cette unité non expressément approuvés par la partie responsable de sa conformité sont susceptibles d'entraîner l'annulation de l'autorisation accordée à l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement.

Le drone Karma n'est pas destiné aux utilisateurs âgés de moins de 18 ans. Les personnes mineures ne doivent pas faire fonctionner ce produit sans la surveillance d'un adulte maîtrisant toutes les instructions d'utilisation. Ce produit n'est pas un jouet.

Il est de votre seule responsabilité de vous conformer à toutes les lois, réglementations et restrictions locales. Selon la région dans laquelle vous avez l'intention d'utiliser votre drone Karma, des procédures de déclaration ou des restrictions relatives à son utilisation peuvent s'appliquer, notamment des restrictions sur les lieux dans lesquels vous êtes autorisé à le faire voler.

Ne faites pas voler le drone lorsque vous êtes sous l'emprise d'alcool, de stupéfiants ou de toute autre substance pouvant affecter votre capacité à faire fonctionner votre drone

Karma de manière sûre et responsable. N'utilisez pas votre drone Karma à des fins de surveillance non autorisée, de vol furtif ou de toute autre manière enfreignant les lois de protection de la vie privée. Une telle utilisation est souvent strictement interdite et peut engager la responsabilité de l'opérateur et l'exposer à des poursuites judiciaires.



Avant de faire voler votre drone Karma, veillez à toujours mettre à jour son logiciel en installant la version la plus récente. Ne modifiez jamais le logiciel d'un produit GoPro, sauf conformément aux instructions de GoPro.

Votre drone Karma utilise des fréquences sans fil couramment utilisées par de nombreux autres appareils électroniques, et peut donc interférer avec ces équipements, dont les stimulateurs cardiaques, les défibrillateurs et d'autres équipements médicaux, ou avec des produits grand public tels que les téléphones portables, les caméras, les fours à micro-ondes, les routeurs et les combinés sans fil. Afin de réduire les risques d'interférence, désactivez la connexion Wi-Fi de votre caméra lorsque vous utilisez votre drone Karma. L'utilisation de votre drone Karma dans des zones caractérisées par des niveaux élevés d'interférences électromagnétiques ou radio peut influencer négativement sur ses performances, et notamment provoquer une perte de contrôle momentanée du véhicule. Ne faites pas voler le drone à proximité d'une station de radiodiffusion/télédiffusion ou d'antennes-relais.

Choisissez une zone en extérieur adaptée au vol. Ne faites pas voler le drone à l'intérieur. Faites décoller et atterrir votre drone Karma dans une zone dégagée de tout obstacle et à l'écart des animaux ou d'autres personnes, et restez à 3 mètres (10 pieds) minimum du drone lors de son décollage et de son atterrissage. Choisissez toujours une zone stable, sèche, plane et sans obstacle pour faire décoller et atterrir votre drone Karma. N'essayez pas de faire amerrir votre drone Karma. Inspectez votre drone Karma avant le décollage afin de vous assurer qu'il n'est pas endommagé et qu'il est assemblé conformément aux instructions de GoPro. Les bras et le train d'atterrissage rétractables du drone Karma doivent être entièrement déployés et les hélices correctement installées et serrées, et dépourvues de fissures ou de tout autre dommage. Le train d'atterrissage du drone Karma contient des composants électroniques et doit en permanence rester entièrement déployé afin de garantir un fonctionnement sécurisé.

Consultez les conditions météorologiques avant d'utiliser votre drone Karma. N'utilisez pas votre drone Karma en cas de vents violents ou d'événements météorologiques rigoureux tels que le brouillard, la neige, la pluie, la grêle, la foudre, les tornades, la poussière, les

tempêtes de sable ou les ouragans. Faites immédiatement atterrir le drone si vous craignez de perdre le contrôle en raison d'une dérive en vol provoquée par le vent.

Le drone Karma n'est pas étanche et doit être utilisé dans des conditions environnementales sèches. L'eau et l'humidité peuvent endommager votre drone Karma et sa batterie, et entraîner une explosion ou un incendie. N'allumez pas votre drone Karma si ce dernier est mouillé. Si votre drone Karma est déjà allumé, éteignez-le et retirez immédiatement la batterie si cette dernière peut être démontée. Patientez jusqu'à ce que votre drone Karma et l'ensemble de ses pièces soient totalement secs avant d'utiliser à nouveau le drone. **TOUT DÉGÂT OU DYSFONCTIONNEMENT DÙ À LA PRÉSENCE D'EAU N'EST PAS COUVERT PAR LA GARANTIE.**

Afin d'éviter les collisions en vol ou à terre, gardez en permanence votre drone Karma en ligne de vue lors de son déplacement. Ne survolez pas des personnes non protégées, des infrastructures sensibles ou des véhicules en déplacement. Lors du vol, conservez une distance de sécurité entre votre drone Karma et les lignes électriques, les arbres, les aéroports, les bâtiments et tous les autres objets et zones potentiellement dangereux ou présentant des risques.

N'essayez pas de toucher ou d'attraper votre drone Karma en vol. Les hélices de votre drone Karma possèdent des bords coupants qui peuvent infliger des blessures importantes si vous tentez de les toucher lorsque les hélices sont en rotation.

Veillez à toujours charger entièrement la batterie et la télécommande de votre drone Karma avant de le faire voler.

Batterie, chargeur et entretien de la batterie



Afin de réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas votre drone Karma à la pluie ou à l'humidité. Comme avec n'importe quel autre produit électronique, veillez à ne pas déverser de liquides sur les composants du système. Les liquides peuvent provoquer des dégâts et/ou des risques d'incendie.



ATTENTION : Manipulez et entreposez les batteries de manière appropriée afin d'éviter toute blessure ou tout dommage. La plupart des problèmes relatifs aux batteries proviennent d'une manipulation impropre et, en particulier, de l'utilisation prolongée de batteries endommagées.

Les instructions de retrait de la batterie figurent dans le manuel d'utilisation de votre drone Karma. N'essayez pas de retirer la batterie de la télécommande de votre drone Karma, cette opération étant susceptible d'entraîner des blessures ou une exposition à un choc électrique.

Ne pas laisser tomber, démonter, ouvrir, écraser, plier, déformer, percer, lacérer, exposer aux micro-ondes, incinérer ou peindre la batterie ou la télécommande de votre drone Karma. N'insérez aucun objet étranger dans la baie de la batterie de votre drone Karma. N'utilisez pas votre drone Karma ou tout autre produit GoPro contenant une batterie si le produit est endommagé, par exemple en cas de présence de fissures, de perforations ou de contact avec des liquides. Le démontage, l'endommagement ou le percement de la batterie peut provoquer une explosion ou un incendie.

Le fluide de la batterie peut infliger des brûlures cutanées et oculaires graves. Dans l'éventualité peu probable d'un déversement du fluide de la batterie sur votre peau, lavez la zone touchée à grande eau et consultez immédiatement un médecin.

N'exposez pas votre drone Karma ou sa batterie à une chaleur excessive pouvant être due à une exposition directe à la lumière du soleil ou à un feu, ou à l'entreposage ou l'utilisation à l'intérieur de véhicules par temps chauds, où la température peut dépasser 60 °C (140 °F). Dans de telles conditions, la batterie est susceptible de générer de la chaleur, d'exploser ou de s'enflammer. Utilisez la batterie de votre drone Karma de cette manière pour également engendrer une baisse de ses performances et réduire sa durée de vie.

Si la batterie est endommagée et prend feu, n'essayez pas d'éteindre les flammes avec de l'eau. Au lieu de cela, utilisez un extincteur en parfait état de marche. Ne court-circuitez pas les batteries. Évitez de les entreposer à proximité d'objets métalliques tels que des clés, des pièces de monnaie, des trombones ou des bijoux.

Le chargeur de batterie doit être utilisé exclusivement en intérieur. Il n'est ni conçu ni testé pour une utilisation en extérieur, dans des camping-cars ou sur des bateaux. N'effectuez

aucune modification sur le chargeur de batterie. Toute modification non autorisée peut compromettre votre sécurité, la conformité de l'équipement aux réglementations et les performances du chargeur de batterie, et entraîner une annulation de la garantie. Ne faites pas tomber le chargeur de batterie ou les batteries.

La batterie est destinée à être chargée uniquement à l'aide du chargeur de batterie fourni avec votre drone Karma. Consultez les instructions de chargement figurant dans le manuel de l'utilisateur du drone Karma. Ne continuez pas à charger la batterie si cette dernière n'est pas entièrement chargée au bout de deux heures. En cas de surcharge, la batterie peut devenir chaude, exploser ou s'enflammer. Si vous constatez une quelconque déformation ou fuite dues à la chaleur, jetez la batterie en respectant les mesures appropriées.

Ne chargez pas ou ne connectez pas une batterie si le câble d'alimentation a été pincé ou mis en court-circuit. Inspectez toujours la batterie et le chargeur avant de procéder à une charge. Ne percez, n'écrasez, n'entaillez ou ne déformez jamais la batterie ou le chargeur de quelque façon que ce soit. Si l'un de ces équipements est déformé, jetez-le en respectant les mesures appropriées.

Ne faites pas sécher de produits GoPro contenant des batteries à l'aide d'une source de chaleur externe telle qu'un four conventionnel, un four à micro-ondes ou un sèche-cheveux.

N'essayez pas d'utiliser la batterie du drone Karma pour alimenter d'autres équipements électroniques. Cette opération est susceptible d'entraîner des dégâts irréversibles sur votre produit et/ou des blessures physiques.

Entretien et maintenance du drone Karma



ATTENTION : Le non-respect des instructions d'entretien et de maintenance peut entraîner des blessures ou des dommages.

Afin de réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas votre drone Karma à la pluie ou à l'humidité. Comme avec n'importe quel autre produit électronique, veillez à ne pas déverser de liquides sur les composants du système. Les liquides peuvent provoquer des dégâts et/ou des risques d'incendie. N'ouvrez, ne démontez ou ne modifiez jamais votre drone Karma ou tout autre produit GoPro, sauf conformément

aux instructions de GoPro. Toute modification non autorisée peut compromettre votre sécurité, la conformité de l'équipement aux réglementations et les performances du système.

Le contact avec les composants internes peut entraîner des blessures ou une exposition à un choc électrique et/ou à des dangers électriques ou mécaniques. Votre télécommande est dotée d'un écran tactile LCD devant être manipulé avec soin. Si l'écran LCD se casse, évitez tout contact avec le verre ou tout liquide afin de prévenir les risques de blessure. Si le produit se casse et que des composants internes sont exposés, contactez l'assistance clientèle GoPro.

Pour débrancher le câble d'alimentation de la prise murale, saisissez la base de la prise et tirez cette dernière, et non le câble lui-même. N'utilisez jamais de chargeur endommagé ou dont le câble est pincé ou dénudé. Évitez de charger la batterie de votre drone Karma ou de sa télécommande lorsque la température est extrêmement élevée ou basse, et n'utilisez pas le chargeur en extérieur ou dans des zones humides.

Pour des raisons de sécurité, utilisez uniquement des composants et batteries GoPro authentiques fournis ou achetés avec votre drone Karma. L'utilisation de tout autre composant, accessoire ou chargeur non recommandés par GoPro est susceptible d'entraîner un incendie, un choc électrique ou des blessures. Votre garantie ne couvre pas les dommages consécutifs à l'utilisation d'accessoires non autorisés. Pour consulter la liste des accessoires approuvés, rendez-vous sur gopro.com.

1. Lisez ces instructions.
2. Conservez ces instructions.
3. Tenez compte de tous les avertissements.
4. Suivez toutes les instructions.
5. N'utilisez pas cet équipement à proximité de l'eau.
6. Nettoyez uniquement à l'aide d'un chiffon sec.
7. N'obstruez aucune ouverture d'aération.
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.

- Utilisez uniquement les pièces et accessoires spécifiés par le fabricant.
- Débranchez cet équipement en cas d'orage ou de non utilisation prolongée.
- 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 le cordon d'alimentation ou une prise sont endommagés, en cas de déversement d'un liquide ou de présence d'un objet à l'intérieur de l'équipement, en cas d'exposition à la pluie ou à l'humidité, ou en cas de fonctionnement anormal, ou si l'équipement est tombé à terre.

Mise au rebut de la batterie

La plupart des batteries lithium-polymère rechargeables sont considérées comme des déchets non dangereux et peuvent donc être jetées comme simples déchets ménagers. De nombreuses municipalités ont adopté des lois en matière de recyclage des batteries. Renseignez-vous auprès de votre lieu de résidence pour connaître la législation en vigueur et vérifier que vous avez le droit de jeter les batteries rechargeables à la poubelle. Pour éliminer en toute sécurité les batteries lithium-polymère, couvrez les bornes avec du ruban masqué, du ruban isolant ou du ruban d'emballage pour éviter qu'elles n'entrent en contact avec un objet métallique et ne provoquent un incendie pendant le transport. Les batteries lithium-polymère contiennent toutefois des matériaux recyclables et sont considérées comme des produits recyclables par le programme de recyclage des batteries de la société RBRC (Rechargeable Battery Recycling Corporation). Nous vous invitons à vous renseigner auprès de Call2Recycle sur le site Web.call2recycle.org ou à appeler le 1.800.BATTERY (numéro disponible uniquement en Amérique du Nord) avant de vous rendre au centre de recyclage le plus proche. Ne jetez jamais les batteries dans un feu car elles risquent d'exploser.

Garantie limitée du drone Karma

GoPro garantit que pendant une période d'un (1) an à compter de la date d'achat d'origine, votre drone Karma ne présentera aucun défaut matériel ou de fabrication, à condition qu'il soit utilisé dans des conditions normales. En cas de défaut, contactez l'assistance clientèle de GoPro (gopro.com/help).

La seule obligation de GoPro, selon les termes de cette garantie, est la réparation ou le remplacement de votre drone Karma, à sa convenance. Cette 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 NE FORMULE AUCUNE GARANTIE OU CONDITION EXPRESSES OU IMPLICITES. DANS LA MESURE OÙ LE DROIT NE L'INTERDIT PAS, GOPRO NE SERA À AUCUN MOMENT RESPONSABLE DES PERTES DE DONNÉES, REVENUS OU 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 VOTRE DRONE KARMA OU TOUT AUTRE PRODUIT ASSOCIÉ AU DRONE KARMA, 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 ACQUISITÉ POUR L'ACHAT DE VOTRE DRONE KARMA OU PRODUIT ASSOCIÉ AU DRONE KARMA. 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 d'origine de votre drone Karma ou pièce ou accessoire Karma et assure une garantie limitée gratuite du fabricant au consommateur final. Cette disposition ne nuit à aucun droit du consommateur dont vous jouissez conformément au droit de la consommation local applicable, mais vous accorde au contraire des droits supplémentaires. La garantie est régie par les termes et conditions suivants. GoPro garantit que pendant une période de deux (2) ans à compter de la date d'achat d'origine, votre produit GoPro ne présentera aucun défaut matériel ou de fabrication, 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 GoPro endommagés par une mauvaise utilisation,

un accident ou une usure normale. La présente garantie ne s'applique pas aux produits GoPro endommagés suite à une réparation effectuée par une personne non employée par la société GoPro ou par un représentant non agréé par GoPro.

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 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.



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 le présent document que le type d'équipement radio drone GoPro Karma (KWST1) est conforme à la directive 2014/53/UE ainsi qu'à toutes les autres directives de l'UE applicables.

GoPro, Inc. déclare par le présent document que le type d'équipement radio télécommande GoPro Karma (KWBH1) est conforme à la directive 2014/53/UE ainsi qu'à toutes les autres directives de l'UE applicables.



GoPro, Inc. déclare par le présent document que les types d'équipement poignée de drone GoPro Karma (KWSS1) et de chargeur de drone Karma (KWSK1) sont conformes à la directive 2014/35/UE ainsi qu'à toutes les autres directives de l'UE applicables.

Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible sur Internet à l'adresse suivante : gopro.com/help.

Le drone GoPro Karma (KWST1) fonctionne sur les bandes de fréquences 2412 MHz - 2462 MHz. La puissance maximale transmise sur ces bandes de fréquences est de 100mW.

La télécommande GoPro Karma (KWBH1) fonctionne sur les bandes de fréquences 2412 MHz - 2462 MHz et 5150 MHz - 5725 MHz. La puissance maximale transmise sur ces bandes de fréquences est de 100mW et 200mW, respectivement.

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 : CNFKWBH1, ainsi que dans la base de données Nomenclature du matériel radio du Canada sur <http://www.ic.gc.ca/app/sitt/rele/srch/nwRdSrch.do?lang=eng> en recherchant le code 10193A-KWBH1.

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.

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

Cet appareil est conforme à Industrie Canada une licence standard RSS exonérés (s). Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

WICHTIGE PRODUKT- + SICHERHEITSINFORMATIONEN (DEUTSCH)

Bitte lesen Sie sich diese Informationen durch und machen Sie sich mit den Funktionen Ihrer Karma™ Drohne bekannt, bevor Sie sie ausprobieren. Lesen Sie sich die Anweisungen und Warnungen im Quick Start Guide und dem Benutzerhandbuch sowie in den mitgelieferten und online unter gopro.com/help bereitgestellten Materialien sorgfältig durch und stellen Sie sicher, dass Sie die Inhalte verstehen.



Das Symbol eines Blitzes mit Pfeilspitze in einem Dreieck weist den Benutzer auf eine nichtisolierte, gefährliche Spannung innerhalb des Systemgehäuses hin, die stark genug ist, um ein Risiko eines elektrischen Schlags darzustellen.



Das Ausrufungszeichen in einem Dreieck weist den Benutzer in diesem Benutzerhandbuch auf wichtige Betriebs- und Wartungsanweisungen hin.



WARNUNG! Das Betreiben Ihrer Karma entgegen den Anweisungen und Sicherheitsanweisungen kann zu Verletzungen und Schäden an Karma bzw. anderen Objekten führen.



WARNUNG! Anpassungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich durch die für die Einhaltung von Vorschriften verantwortliche Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis für dieses Gerät führen.

Karma ist nicht zur Verwendung durch Personen unter 18 Jahren gedacht. Minderjährige dürfen dieses Produkt nur unter Aufsicht einer volljährigen Person verwenden, die mit den Betriebsanweisungen vertraut ist. Dieses Produkt ist kein Spielzeug.

Es liegt ausschließlich in Ihrer Verantwortung, die vor Ort geltenden Gesetze, Vorschriften und Auflagen einzuhalten. Je nach Betriebsort unterliegt die Nutzung von Karma möglicherweise einer Registrierpflicht oder Nutzungsbeschränkungen einschließlich Flugeinschränkungen.

Fliegen Sie Ihre Drohne nicht, wenn Sie Alkohol, Drogen oder andere Substanzen zu sich genommen haben, die Ihre Fähigkeit der sicheren und verantwortungsvollen Steuerung von Karma beeinträchtigen können. Verwenden Sie Karma nicht für nicht genehmigte

Überwachung, heimliche Nutzung oder auf eine andere Weise, die gegen die Gesetze zum Schutz der Privatsphäre verstoßen. Eine derartige Nutzung ist oftmals strengstens verboten und hat für den Benutzer ggf. eine ernstzunehmende Haftung oder gesetzliche Strafverfolgung zur Folge.



Aktualisieren Sie stets vor dem Flug die Software Ihrer Karma auf die neueste Version. Vermeiden Sie es jederzeit, die Software Ihrer GoPro Produkte zu verändern, es sei denn, Sie befolgen die Anweisungen von GoPro.

Ihre Karma verwendet WLAN-Frequenzen, die auch von vielen anderen elektronischen Geräten genutzt werden. Sie ruft in diesen daher ggf. Störungen hervor, beispielsweise in Schrittmachern, Defibrillatoren und anderen medizinischen oder Verbrauchergeräten wie Handys, Kameras, Mikrowellen, Routern oder schnurlosen Telefonen. Schalten Sie die WLAN-Verbindung Ihrer Kamera aus, wenn Sie Ihre Karma betreiben, um mögliche Beeinträchtigungen zu minimieren. Das Fliegen Ihrer Karma in Gebieten mit hoher elektromagnetischer bzw. Funkstörung kann sich nachteilig auf die Leistung Ihrer Karma auswirken, beispielsweise in Form von kurzzeitigem Kontrollverlust. Lassen Sie Karma nicht nahe Sendeanlagen oder Funktürmen fliegen.

Wählen Sie zum Fliegen nur geeignete Bereiche im Freien. Lassen Sie die Drohne nicht drinnen fliegen. Starten und landen Sie Ihre Karma nur in Bereichen, die frei von Hindernissen, Tieren und Personen sind. Halten Sie während dieser Vorgänge einen Mindestabstand von 3 m (10') zur Drohne. Führen Sie Start- und Landevorgänge stets in einem stabilen, trockenen, flachen und hindernisfreien Gebiet durch. Landen Sie Ihre Karma nicht auf Wasser. Überprüfen Sie Ihre Karma vor dem Start auf Schäden und korrekte Montage gemäß den Anweisungen von GoPro. Faltausleger und Fahrwerk der Karma müssen vollständig funktionstüchtig sein. Die Propeller müssen korrekt installiert und festgezogen sein und dürfen keine Risse oder anderweitige Schäden aufweisen. Das Fahrwerk der Karma enthält elektronische Komponenten und ist für einen sicheren Betrieb jederzeit vollständig funktionstüchtig zu halten.

Überprüfen Sie die Wetterbedingungen, bevor Sie Karma fliegen lassen. Verwenden Sie Karma nicht bei starkem Wind oder rauer Witterung wie Nebel, Schnee, Regen, Hagel, Gewitter, Sturm, Staub, Sandstürmen oder Wirbelstürmen. Landen Sie unverzüglich, wenn Sie die Kontrolle verlieren und die Drohne von Wind erfasst wird.

Karma ist nicht wasserdicht und darf nur in trockenen Bedingungen betrieben werden. Wasser und Feuchtigkeit schaden Ihrer Karma und dem integrierten Akku, was zu Explosion oder Brand führen kann. Schalten Sie Ihre Karma nicht ein, wenn sie nass ist. Wenn Ihre Karma Kamera bereits eingeschaltet ist, schalten Sie sie aus und entfernen Sie sofort den Akku, falls entfernbar. Lassen Sie Ihre Karma und ihre Teile vor einer erneuten Verwendung vollständig trocknen. **DURCH WASSER VERURSACHTE SCHÄDEN UND FEHLFUNKTIONEN SIND NICHT UNTER DER GARANTIE ABGEDECKT.**

Lassen Sie Ihre Karma stets in Ihrer Sichtlinie fliegen, um Zusammenstöße in der Luft oder am Boden zu vermeiden. Fliegen Sie nicht über ungeschützte Menschen, sensible Infrastruktur oder sich bewegende Fahrzeuge. Behalten Sie während des Fliegens eine sichere Entfernung Ihrer Karma zu Stromleitungen, Bäumen, Flughäfen, Gebäuden und anderen potenziell gefährlichen Objekten und Bereichen bei.

Berühren oder fangen Sie Ihre Karma während des Fliegens nicht. Die Propeller Ihrer Karma besitzen scharfe Kanten und können bei Berührung in Bewegung schwere Verletzungen verursachen.

Lassen Sie Ihre Karma stets mit vollständig geladenem Akku und vollständig geladenem Karma Controller fliegen.

Akku, Ladegerät und Akkupflege



Setzen Sie Ihre Karma nicht gegenüber Regen oder Feuchtigkeit aus, um das Risiko von Brand und elektrischem Schlag zu verringern. Vermeiden Sie den Kontakt von elektronischen Geräten mit Flüssigkeiten. Andernfalls besteht das Risiko von Funktionsausfall und Brand.



WARNUNG: Handhaben und lagern Sie Akkus sachgemäß, um Verletzung und Schaden zu vermeiden. Die meisten Akkuprobleme resultieren aus unsachgemäßer Handhabung und insbesondere der weiteren Verwendung beschädigter Akkus.

Eine Anleitung zum Entfernen des Akkus aus Ihrer Karma finden Sie im Benutzerhandbuch der Karma. Entfernen Sie nicht den Akku aus Ihrem Karma Controller, da dies zu Verletzung oder elektrischem Schlag führen kann.

Vermeiden Sie das Fallenlassen, Auseinandernehmen, Öffnen, Zerdrücken, Deformieren, Durchstechen, Schreddern, in der Mikrowelle erhitzen, Anzünden und Anstreichen des Akkus der Karma oder des Karma Controllers. Führen Sie keine fremden Objekte in das Akkufach Ihrer Karma ein. Verwenden Sie Ihre Karma und andere GoPro Produkte mit Akku nicht mehr, wenn sie beschädigt sind, beispielsweise durch Brüche, Einstiche oder Wassereinwirkung. Das Auseinandernehmen, Beschädigen oder Durchstechen des Akkus kann zu Explosion oder Brand führen.

Die Akkuflüssigkeit kann schwere Verätzungen der Haut und Augen verursachen. Im unwahrscheinlichen Fall, dass Ihre Haut in Kontakt mit Akkuflüssigkeit gerät, spülen Sie die betroffene Stelle mit reichlich Wasser und holen umgehend ärztlichen Rat ein.

Setzen Sie Ihre Karma oder den Akku nicht übermäßiger Hitze, direkter Sonneneinstrahlung oder Feueereinwirkung aus und lagern bzw. verwenden Sie sie nicht in Ihrem Auto, wenn dort heiße Temperaturen über 60 °C (140 °F) herrschen. In diesem Falle läuft der Akku Gefahr, sich zu erhitzen, zu bersten oder sich zu entzünden. Die Verwendung Ihres Karma Akkus auf diese Art führt ebenfalls zu einem Leistungsverlust und einer kürzeren Lebensdauer.

Sollte sich ein beschädigter Akku entzünden, verwenden Sie kein Wasser zum Löschen des Brandes. Nehmen Sie stattdessen einen Feuerlöscher. Schließen Sie den Akku nicht kurz. Lagern Sie den Akku nicht in der Nähe von metallischen Gegenständen wie Schlüsseln, Kleingeld, Büroklammern und Schmuck.

Verwenden Sie das Ladegerät ausschließlich drinnen. Es ist für die Verwendung im Freien, in Wohnmobilen oder in Booten weder ausgelegt noch getestet. Nehmen Sie am Ladegerät keine Veränderungen vor. Nicht genehmigte Veränderungen können die Sicherheit, Konformität und Leistung des Ladegeräts beeinträchtigen und die Garantie erlöschen lassen. Lassen Sie Ladegerät und Akku nicht fallen.

Der Akku sollte nur mit dem mit Karma gelieferten Ladegerät aufgeladen werden. Eine Anleitung zum Aufladen Ihrer Drohne finden Sie im Benutzerhandbuch der Karma. Stoppen Sie den Ladevorgang, wenn der Akku nach zwei Stunden noch nicht vollständig geladen ist. Ein Überladen kann dazu führen, dass der Akku sich erhitzt, birst oder sich entzündet. Entsorgen Sie den Akku ordnungsgemäß, sobald Sie eine hitzebedingte Verformung oder Leckage bemerken.

Laden oder schließen Sie den Akku nicht an, wenn das Stromkabel eingeklemmt oder kurzgeschlossen wurde. Überprüfen Sie Akku und Ladegerät vor jedem Aufladen. Vermeiden Sie jegliches Durchstechen, Zerdücken, Einbeulen oder Deformieren des Akkus oder Ladegeräts. Sollten Akku oder Ladegerät deformiert werden, dann entsorgen Sie sie ordnungsgemäß.

Trocknen Sie Akkus enthaltende GoPro Produkte nicht mit externen Hitzequellen, beispielsweise einem Ofen, einer Mikrowelle oder einem Haartrockner.

Verwenden Sie den Akku der Karma nicht dazu, andere elektronische Geräte zu betreiben. Dies könnte zu dauerhaftem Schaden am Produkt und Verletzungen führen.

Pflege und Wartung der Karma



VORSICHT: Das Nichtbeachten der Pflege- und Wartungsanweisungen kann zu Verletzung und Schaden führen.

Setzen Sie Ihre Karma nicht gegenüber Regen oder Feuchtigkeit aus, um das Risiko von Brand und elektrischem Schlag zu verringern. Vermeiden Sie den Kontakt von elektronischen Geräten mit Flüssigkeiten. Andernfalls besteht das Risiko von Funktionsausfall und Brand. Vermeiden Sie es jederzeit, Ihre Karma und andere GoPro Produkte zu öffnen, auseinanderzunehmen und zu verändern, es sei denn, Sie befolgen die Anweisungen von GoPro. Nicht genehmigte Veränderungen können die Sicherheit, Konformität und Leistung des Systems beeinträchtigen.

Bei Berührung der internen Teile besteht das Risiko von Verletzung und elektrischem Schlag sowie Gefahr durch elektrische und mechanische Teile. Der Controller verfügt über ein LCD-Touchdisplay. Dieses ist vorsichtig zu behandeln. Sollte das LCD-Display zerbrechen, vermeiden Sie den Kontakt mit dem Glas und der Flüssigkeit, um Verletzungen vorzubeugen. Sollte das Produkt zerbrechen und Innenteile zum Vorschein kommen, wenden Sie sich bitte an den Kundensupport von GoPro für weitere Anweisungen.

Greifen Sie beim Abziehen des Stromsteckers aus der Steckdose den Stecker selbst. Ziehen Sie nicht am Kabel. Verwenden Sie kein beschädigtes Ladegerät oder eines, dessen Kabel eingeklemmt oder ausgefranst ist. Laden Sie den Akku Ihrer Karma oder des Controllers nicht in extrem hohen oder niedrigen Temperaturen auf. Verwenden Sie das Ladegerät nicht im Freien oder in feuchten Bereichen.

Verwenden Sie aus Sicherheitsgründen ausschließlich original von GoPro hergestellte bzw. verkaufte Teile und Akkus mit Ihrer Karma. Die Verwendung anderer, nicht von GoPro empfohlener Komponenten, Zubehörteile und Ladegeräte kann Brand, elektrischen Schlag oder Verletzung verursachen. Ihre Garantie erstreckt sich nicht auf durch die Verwendung nicht autorisierter Zubehörteile verursachte Schäden. Genehmigte Zubehörteile finden Sie unter gopro.com.

1. Lesen Sie diese Anleitung durch.
2. Bewahren Sie diese Anleitung auf.
3. Beachten Sie die Warnungen.
4. Befolgen Sie die Anweisungen.
5. Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
6. Reinigen Sie es ausschließlich mit einem trockenen Tuch.
7. Halten Sie stets die Lüftungsöffnungen frei.
8. Sorgen Sie dafür, dass nicht auf das Netzkabel getreten bzw. es geknickt wird, insbesondere an Netzstecker, Steckdose und Austrittspunkt am Gerät.
9. Verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller angegebenes Zubehör.
10. Ziehen Sie bei Gewitter und längerer Nichtbenutzung den Netzstecker ab.
11. Lassen Sie alle Wartungs- und Reparaturarbeiten von qualifizierten Fachkräften durchführen. Wartungsarbeiten sind bei Schäden jeglicher Art erforderlich, beispielsweise wenn Netzkabel oder -stecker beschädigt oder Gegenstände in das Gerät gefallen sind, es Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war oder Flüssigkeit darüber verschüttet wurde oder es nicht ordnungsgemäß funktioniert oder fallen gelassen wurde.

Entsorgung des Akkus

Die meisten Lithium-Polymer-Akkus werden als nicht gefährlicher Abfall eingestuft und können gefahrlos im Hausmüll entsorgt werden. In vielen Kommunen schreiben Regelungen das Recycling von Akkus vor. Machen Sie sich mit den vor Ort geltenden Regelungen vertraut, um sicherzugehen, dass Sie Akkus im Hausmüll entsorgen können. Schützen Sie die Anschlüsse vor dem Kontakt mit anderen Metallen, indem Sie sie verpacken oder abkleben bzw. mit Isolierband versehen, sodass die Lithium-Polymer-Akkus während eines Transports keine Brände verursachen und sicher entsorgt werden können. Lithium-Polymer-Akkus enthalten recycelbare Materialien und werden von

Batterierecycling-Unternehmen wie etwa der Rechargeable Battery Recycling Corporation (RBRC) angenommen. Um Recyclingstandorte in Nordamerika zu finden, besuchen Sie Call2Recycle auf call2recycle.org oder rufen Sie 1-800-BATTERY an. Setzen Sie einen Akku niemals Feuer aus, da Explosionsgefahr besteht.

Beschränkte Garantie für Karma

GoPro garantiert, dass Ihre Karma 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, Ihre Karma 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-/Aufladezubehörteile 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 IHRER KARMA UND ANDERER KARMA-PRODUKTE ODER DIE UNMÖGLICHKEIT DER VERWENDUNG, SOGAR DANN, WENN GOPRO AUF DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE. DIE HAFTUNG VON GOPRO ÜBERSTIEGT IN KEINEM FALL DEN KAUFPREIS IHRER KARMA ODER DES KARMA-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 aus der Europäischen Union: GoPro stellt für den Zeitraum von zwei (2) Jahren ab dem ursprünglichen Kaufdatum Ihrer Karma oder Karma-Teils bzw. -Zubehörs eine kostenlose beschränkte Herstellergarantie an den Endkunden aus. Ihre gesetzlich

zugewiesenen lokalen 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 Verarbeitungsdefekte 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 mangelhafte Produkt nach eigenem Ermessen zu reparieren oder zu ersetzen. Diese Garantie gilt nicht für Produkte von GoPro, die durch unsachgemäßen Gebrauch, Unfälle oder durch normale Abnutzung beschädigt wurden. Diese Garantie deckt außerdem keine Produkte von GoPro ab, die infolge von Reparaturarbeiten, die nicht von GoPro oder einem autorisierten GoPro Vertreter vorgenommen wurden, beschädigt werden.

Australische Kunden: 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 angemessenen 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 großen Mangel darstellt.



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 das Funkgerät GoPro Drohne Karma (KWST1) den Vorgaben der Richtlinie 2014/53/EU und aller anderen relevanten EU-Richtlinien entspricht.

GoPro, Inc. erklärt hiermit, dass das Funkgerät GoPro Karma Controller (KWBH1) den Vorgaben der Richtlinie 2014/53/EU und aller anderen relevanten EU-Richtlinien entspricht.

GoPro, Inc. erklärt hiermit, dass die Geräte GoPro Karma Grip (KWSS1) und GoPro Karma Ladegerät (KWSK1) den Vorgaben der Richtlinie 2014/53/EU und aller anderen relevanten EU-Richtlinien entsprechen.

Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
gopro.com/help.

Die GoPro Drohne Karma (KWST1) arbeitet mit Frequenzen im Bereich von 2412 MHz bis 2462 MHz. Die maximale auf diesen Frequenzbändern übertragene Strahlungsleistung beträgt 100mW.

Der GoPro Karma Controller (KWBH1) arbeitet mit Frequenzen im Bereich von 2412 MHz bis 2462 MHz und 5150 MHz bis 5725 MHz. Die maximale auf diesen Frequenzbändern übertragene Strahlungsleistung beträgt 100mW bzw. 200mW.

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

ISTRUZIONI IMPORTANTI SU PRODOTTO + SICUREZZA (ITALIANO)

Leggere queste informazioni per familiarizzare con le funzioni del Drone Karma™ prima di metterlo in funzione. Leggere attentamente e comprendere le informazioni e le avvertenze inserite nella guida di riferimento rapido, nel manuale dell'utente, in qualsiasi documento informativo incluso contenente istruzioni e online all'indirizzo: gopro.com/help.

IT



Il simbolo del fulmine con la punta a freccia all'interno di un triangolo equilatero avverte l'utente della presenza di tensioni pericolose non isolate all'interno del telaio del sistema che potrebbero essere di entità tale da presentare un pericolo di scossa elettrica.



Il simbolo del punto esclamativo all'interno di un triangolo equilatero rimanda l'utente alla lettura delle importanti istruzioni di uso e manutenzione contenute in questa guida.



AVVERTENZA: Usare Karma senza attenersi a tutte le istruzioni e alle norme in materia di sicurezza potrebbe arrecare infortuni a se stessi o ad altri oppure danni a Karma o ad altre proprietà.



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

Karma non deve essere utilizzato da persone minori di 18 anni. I minori non devono azionare questo prodotto senza la supervisione di un familiare adulto con tutte le istruzioni d'uso. Questo prodotto non è un giocattolo.

È esclusiva responsabilità dell'utente agire nel rispetto di tutte le limitazioni, normative e leggi locali. In funzione del luogo in cui si intende usare Karma, potrebbero essere previsti requisiti di registrazione o limitazioni d'uso, tra cui limitazioni in relazione ai luoghi in cui è consentito far volare Karma.

Non effettuare il volo dopo aver assunto alcol, sostanze stupefacenti o qualsiasi altra sostanza che possa influire sulla propria capacità di azionare Karma in modo sicuro e responsabile. Non usare Karma in operazioni di sorveglianza non autorizzata, utilizzo occulto o in qualsiasi altro modo che costituisca una violazione delle leggi in materia di privacy personale. Tale uso è rigorosamente vietato e può esporre l'operatore a gravi responsabilità legali e a procedimenti penali.



Aggiornare sempre il software di Karma alla versione più recente prima del volo. Non modificare mai il software di un prodotto GoPro salvo quando ciò avviene in conformità alle istruzioni GoPro.

Karma utilizza frequenze wireless che sono comunemente usate da molti altri dispositivi elettronici e possono interferire con altri dispositivi, tra i quali pacemaker, defibrillatori e altri dispositivi medici o prodotti di consumo come telefoni cellulari, video/ fotocamere, microonde, router e ricevitori wireless. Spegnerne la connessione Wi-Fi della video/fotocamera quando si aziona Karma per ridurre al minimo le possibilità di creare interferenze. Far volare Karma in aree con livelli elevati di interferenza radio o elettromagnetica ne può pregiudicare le prestazioni, compresa una perdita momentanea del controllo del veicolo. Non volare in prossimità di stazioni trasmettenti o torri per emissioni.

Scegliere un'area all'aperto adatta per il volo. Non effettuare il volo in ambienti interni. Il decollo e l'atterraggio devono avvenire in aree prive di ostacoli, animali o persone. Durante le operazioni di decollo e atterraggio, mantenere una distanza di almeno 10 piedi da Karma. Verificare sempre di avere a disposizione un'area libera, piana, asciutta e stabile per il decollo e l'atterraggio di Karma. Non cercare di far atterrare Karma sull'acqua. Esaminare Karma prima del decollo per verificare che non sia danneggiato e che il montaggio sia stato eseguito seguendo le istruzioni fornite da GoPro. I bracci pieghevoli e i piedini di atterraggio di Karma devono essere completamente aperti e le eliche installate e fissate correttamente senza alcuna crepa o danno. I piedini di atterraggio di Karma contengono dispositivi elettronici e devono sempre rimanere completamente aperti per garantirne il funzionamento in modo sicuro.

Controllare le condizioni atmosferiche prima dell'utilizzo di Karma. Non usare Karma in presenza di vento forte o di condizioni atmosferiche rigide come nebbia, neve, grandine, fulmini, tornado, polvere, tempeste di sabbia o uragani. Atterrare immediatamente se si ha la sensazione di una perdita di controllo causata da sbandamento durante il volo determinata dalle condizioni del vento.

Karma non è impermeabile e va fatto funzionare in ambienti secchi. Acqua e umidità danneggeranno Karma e la batteria integrata e questo potrebbe dar luogo a un'esplosione o a un incendio. Non accendere Karma se è bagnato. Se Karma è già acceso, spegnerlo e se la batteria su un componente può essere rimossa, estrarla immediatamente. Fare asciugare completamente Karma e ogni sua parte prima di usarlo di nuovo. **EVENTUALI**

DANNI O CATTIVO FUNZIONAMENTO DETERMINATO DALL'ACQUA NON SONO COPERTI DALLA GARANZIA.

Per evitare collisioni in aria o sul terreno, mantenere Karma sempre nella linea di visuale durante il volo. Non volare su persone non protette, infrastrutture delicate o veicoli in movimento. Durante il volo, mantenere una distanza di sicurezza tra Karma e linee elettriche, alberi, aeroporti, edifici e qualsiasi altra area od oggetto che potrebbe potenzialmente costituire un pericolo o un rischio.

Non cercare di toccare o di prendere Karma mentre è in volo. Le eliche di Karma presentano estremità appuntite e il contatto con le stesse mentre ruotano potrebbero causare lesioni gravi.

Far sempre volare Karma con la batteria completamente carica e con un controllore Karma completamente carico.

Batteria, Caricabatterie e Cura della batteria



Per ridurre il rischio di incendi o di scosse elettriche, evitare di esporre Karma a pioggia e umidità. Come per qualsiasi prodotto elettronico, è importante evitare che penetrino liquidi all'interno delle parti del sistema. I liquidi possono causare guasti e/o rischi d'incendio.



AVVERTENZA: Usare e conservare le batterie correttamente per evitare lesioni o danni. Gran parte dei problemi legati alle batterie deriva da un uso improprio delle batterie e, in particolare, dall'uso continuato di batterie danneggiate.

Le istruzioni per estrarre la batteria da Karma sono disponibili nel manuale dell'utente Karma. Non cercare di estrarre la batteria sul controllore Karma perché potrebbe determinare lesioni o esposizione a scosse.

Non far cadere, smontare, aprire, schiacciare, piegare, deformare, forare, lacerare, esporre a microonde, incenerire o verniciare la batteria Karma o il controllore Karma. Non inserire oggetti estranei nell'alloggiamento della batteria su Karma. Non usare Karma o alcun prodotto GoPro dotato di batteria se il prodotto è stato danneggiato, ad esempio se rotto, forato oppure se è stato a contatto con liquidi. Lo smontaggio, il danneggiamento o la perforazione della batteria possono provocare esplosioni o incendi.

Il fluido contenuto all'interno della batteria può causare ustioni gravi alla pelle o agli occhi. Nella remota eventualità che il fluido della batteria fuoriesca e venga a contatto con la pelle, lavare l'area interessata con molta acqua e consultare immediatamente un medico.

Non esporre Karma o la batteria a un calore eccessivo, compresi luce diretta del sole o fuoco e conservarli o usarli all'interno di auto quando fa caldo, dove possono essere esposti a temperature superiori a 60°C (140°F). Tale condotta può determinare che la batteria generi calore, si rompa o prenda fuoco. L'utilizzo della batteria di Karma in questo modo può ridurre le prestazioni e diminuire la durata della batteria stessa.

Se la batteria è danneggiata e prende fuoco non utilizzare l'acqua per spegnere le fiamme. Usare invece un estintore funzionante. Non provocare un corto circuito le batterie. Evitare di collocarle in prossimità di oggetti metallici come chiavi, monete, fermagli e gioielli.

Il caricabatterie deve essere usato solo in ambienti interni. Non è stato progettato né collaudato per l'uso in ambienti esterni, in camper o su imbarcazioni. Non apportare alcuna modifica al caricabatterie. Le modifiche non autorizzate possono compromettere la sicurezza, la conformità alle norme e le prestazioni del caricabatterie e possono rendere nulla la garanzia. Non fare cadere il caricabatterie o le batterie.

La batteria deve essere ricaricata solo con il caricabatterie in dotazione con Karma. Fare riferimento alle istruzioni di caricamento contenute nel manuale dell'utente di Karma. Non continuare a ricaricare la batteria se la carica completa non avviene entro due ore. Una carica eccessiva può determinare che la batteria si surriscaldi, si rompa o che prenda fuoco. Se si rilevano deformazioni dovute al calore o fuoriuscite di liquido, smaltire la batteria come opportuno.

Non caricare o collegare la batteria se il cavo di alimentazione risulta schiacciato o in corto circuito. Controllare sempre la batteria e il caricabatterie prima di procedere alla ricarica. Non forare, comprimere, scheggiare o deformare in alcun modo la batteria o il caricabatterie. Qualora dovesse deformarsi, smaltire il prodotto come opportuno.

Non asciugare i prodotti GoPro contenenti batterie con una fonte di calore esterna come un forno convenzionale, un forno a microonde o un asciugacapelli.

Non cercare di utilizzare la batteria Karma per alimentare altri dispositivi elettronici. Qualora si tentasse di farlo si potrebbe danneggiare in modo permanente il prodotto e/o correre il rischio di lesioni personali.

Cura e manutenzione di Karma



ATTENZIONE: Il mancato rispetto delle istruzioni relative alla cura e alla manutenzione potrebbe determinare lesioni o danni.

Per ridurre il rischio di incendi o di scosse elettriche, evitare di esporre Karma a pioggia e umidità. Come per qualsiasi prodotto elettronico, è importante evitare che penetrino liquidi all'interno delle parti del sistema. I liquidi possono causare guasti e/o rischi d'incendio. Non aprire, smontare o modificare mai Karma o qualsiasi altro prodotto GoPro, salvo nei casi previsti nelle istruzioni GoPro. Le modifiche non autorizzate possono compromettere la sicurezza, la conformità alle norme e le prestazioni del sistema.

Toccare le parti interne può dar luogo a lesioni o esporre a scosse e/o rischi elettrici o meccanici. Il controllore è dotato di un touch screen LCD che deve essere maneggiato con cura. In caso di rottura dello schermo LCD, evitare il contatto con il vetro o con qualsiasi liquido per impedire eventuali lesioni. In caso di rottura del prodotto con conseguente esposizione di parti interne, contattare l'Assistenza clienti di GoPro per ricevere supporto.

Quando si scollega il cavo di alimentazione dalla presa a muro afferrarlo ed estrarlo alla base della presa e non tirando direttamente il cavo. Non usare mai un caricabatterie danneggiato o che presenta il cavo schiacciato o consumato. Evitare di caricare la batteria di Karma o il controllore a temperature estremamente elevate o basse e non usare il caricabatterie in ambienti esterni o in aree umide.

Per motivi di sicurezza, usare Karma solo con batterie e parti originali acquistate o fornite da GoPro. L'uso di qualsiasi altro componente, accessorio o caricabatterie che non è consigliato da GoPro può dar luogo a incendi, scosse elettriche o lesioni. La garanzia non copre i danni causati da accessori non autorizzati. Per gli accessori approvati, visitare: gopro.com.

1. Leggere le istruzioni.
2. Conservare queste istruzioni.
3. Prestare attenzione a tutte le avvertenze.
4. Attenersi a tutte le istruzioni.
5. Non usare questo apparecchio in prossimità dell'acqua.
6. Pulire solo con un panno asciutto.

7. Non bloccare alcuna apertura d'aerazione.
8. 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.
9. Utilizzare solo fissaggi/accessori indicati dal produttore.
10. Staccare la spina in caso di temporale o quando non si utilizza l'apparecchio per un lungo periodo.
11. Per l'assistenza tecnica rivolgersi a personale qualificato. L'assistenza tecnica è necessaria quando l'apparecchio è danneggiato, in qualsiasi modo: ad esempio in caso di cavo di alimentazione o spina danneggiati; di rovesciamento di liquidi o caduta di oggetti all'interno dell'apparecchio; di esposizione dell'apparecchio a pioggia o umidità, malfunzionamenti o cadute accidentali.

Smaltimento della batteria

La maggior parte delle batterie ricaricabili ai polimeri di litio è classificata come rifiuti non pericolosi e può essere smaltita tranquillamente nell'ambito del normale sistema di raccolta dei rifiuti municipale. Molti paesi prevedono delle leggi in materia di riciclaggio delle batterie. Accertarsi che le leggi locali in vigore prevedano lo smaltimento di batterie ricaricabili nell'ambito della normale raccolta di rifiuti. Per smaltire in sicurezza batterie ai polimeri di litio, proteggere i morsetti dall'esposizione ad altri metalli ricoprendoli con del nastro per pacchi, nastro adesivo di carta o nastro isolante per evitare che provochino incendi durante il trasporto. Tuttavia, le batterie ai polimeri di litio contengono materiali riciclabili e sono accettate per il riciclaggio attraverso il programma di riciclaggio delle batterie della Rechargeable Battery Recycling Corporation (RBRC). Visitare il sito Call2Recycle all'indirizzo call2recycle.org o contattare 1-800-BATTERY nel Nordamerica per individuare una sede di riciclaggio idonea. Evitare nel modo più assoluto di smaltire le batterie nel fuoco, perché potrebbero esplodere.

Garanzia limitata Karma

GoPro garantisce che per un periodo di un (1) anno dalla data di acquisto, Karma sarà privo di difetti di materiali e fabbricazione in condizioni di normale utilizzo. In caso di difetti, contattare l'assistenza clienti di GoPro (gopro.com/help) per ricevere supporto. Unico obbligo di GoPro, ai fini di questa garanzia, sarà la riparazione o la sostituzione di Karma, a sua discrezione. La presente garanzia non si applica ai prodotti danneggiati per effetto di uso improprio, incidente o normale usura 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 COMMERCIALITÀ O DI IDONEITÀ A UN PARTICOLARE SCOPO SONO LIMITATE ALLA DURATA DELLA PRESENTE GARANZIA. GOPRO RIFIUTA DI ASSUMERE TUTTE LE ALTRE GARANZIE E CONDIZIONI ESPRESSE E IMPLICITE. NELLA MISURA CONSENTITA DALLA LEGGE, IN NESSUN CASO GOPRO SARÀ RESPONSABILE DI EVENTUALI PERDITE DI DATI, REDDITI O PROFITTI, O DI DANNI SPECIFICI, INDIRETTI, CONSEGUENZIALI, O PUNITIVI, DERIVANTI O CONNESSI ALL'USO O ALL'INCAPACITÀ DI USARE KARMA O ALTRI PRODOTTI RELATIVI A KARMA, ANCHE SE GOPRO È STATA INFORMATI DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI. IN NESSUN CASO LA RESPONSABILITÀ DI GOPRO SUPERERÀ IL PREZZO PAGATO PER KARMA O PER IL PRODOTTO RELATIVO A KARMA. 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 concede una garanzia gratuita e limitata all'acquirente finale per un periodo di due (2) anni dalla data originale di acquisto di Karma o della parte o accessorio di Karma. La garanzia non limita in alcun modo i diritti degli acquirenti previsti per 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, a partire dalla data originale di acquisto, il prodotto GoPro non presenterà difetti materiali e di fabbricazione in condizioni di normale utilizzo 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 (ricordarsi di presentare una prova di acquisto). L'unico obbligo di GoPro, ai fini della presente garanzia, sarà, a sua discrezione, la riparazione o la sostituzione del prodotto. La presente garanzia non è applicabile a prodotti GoPro danneggiati a seguito di utilizzi impropri, incidenti o normale usura e consumo. Inoltre, la garanzia non è applicabile ai prodotti GoPro danneggiati a causa di interventi di riparazione non effettuati da GoPro o da un suo rappresentante autorizzato.

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.



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 questi prodotti gratuitamente. La raccolta differenziata e il riciclaggio del prodotto al momento dello smaltimento contribuisce 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 il dispositivo radio di tipo drone Karma GoPro (KWST1) è conforme alla Direttiva 2014/53/UE e a tutte le altre direttive UE applicabili.

Con la presente, GoPro, Inc. dichiara che il dispositivo radio di tipo controllore Karma GoPro (KWBH1) è conforme alla Direttiva 2014/53/UE e a tutte le altre direttive UE applicabili.

Con la presente, GoPro, Inc. dichiara che i dispositivi di tipo Karma grip GoPro (KWSS1) e caricabatterie Karma GoPro (KWSK1) sono conformi alla Direttiva 2014/35/UE e a tutte le altre direttive UE applicabili.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: gopro.com/help.

Il drone Karma GoPro (KWST1) funziona sulle bande di frequenza 2412 MHz - 2462 MHz. La massima potenza trasmessa su tali bande di frequenza è 100mW.

Il controllore Karma GoPro (KWBH1) funziona sulle bande di frequenza 2412 MHz - 2462 MHz e 5150 MHz - 5725 MHz. La massima potenza trasmessa su tali bande di frequenza è rispettivamente di 100mW e 200mW.

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

INSTRUCCIONES DE PRODUCTO + SEGURIDAD IMPORTANTES (ESPAÑOL)

Lea esta información y familiarícese con las características de su dron Karma™ antes de hacerlo funcionar. Lea cuidadosamente y comprenda las instrucciones y las advertencias incluidas en la guía de inicio rápido y el manual del usuario, cualquier información con instrucciones incluida y cualquier información disponible en línea en gopro.com/help.



El símbolo de un relámpago con la punta en forma de flecha dentro de un triángulo equilátero advierte al usuario de la presencia de voltaje sin aislamiento y peligroso en la caja del sistema que puede ser de una magnitud suficiente como para constituir un riesgo de descarga eléctrica.



El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero advierte al usuario de la existencia de instrucciones de funcionamiento y mantenimiento importantes que se encuentran en esta guía.



¡ADVERTENCIA! Si no hace funcionar su Karma de acuerdo con todas las instrucciones y regulaciones de seguridad, usted u otras personas pueden sufrir lesiones o su Karma u otras posesiones pueden sufrir daños.



¡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 hacer funcionar el equipo.

Karma no está pensado para que sea usado por menores de 18 años de edad. Los menores de edad no deben utilizar este producto sin la supervisión de un adulto que esté familiarizado con todas las instrucciones de funcionamiento. Este producto no es un juguete.

El cumplimiento con todas las leyes, regulaciones y restricciones locales es de su exclusiva responsabilidad. En función del lugar donde desee utilizar su Karma, es posible que existan requisitos de registro o restricciones de uso, incluidas las restricciones sobre dónde está permitido pilotear su Karma.



Siempre actualice el software de su Karma a la versión más reciente antes de pilotarlo. Nunca modifique el software de ningún producto GoPro a menos que lo haga de acuerdo con las instrucciones de GoPro.

Su Karma utiliza frecuencias inalámbricas que, generalmente, muchos otros dispositivos electrónicos también utilizan y pueden interferir con otros aparatos, incluidos marcapasos, desfibriladores y otros artefactos médicos, o productos de consumo como celulares, cámaras, microondas, routers y teléfonos inalámbricos. Desconecte la conexión WiFi de su cámara cuando utilice su Karma para minimizar cualquier riesgo de interferencia. Si pilota su Karma en zonas con altos niveles de interferencia electromagnética o de radiofrecuencia, el desempeño de su Karma puede verse afectado, lo que incluye la pérdida de control momentánea del dron. No pilotee cerca de estaciones emisoras ni de torres emisoras.

Elija una zona adecuada al aire libre para pilotear. No pilotee en interiores. Despegue y aterrice en zonas libres de obstáculos, animales y personas, y colóquese a una distancia de al menos 3 metros (10 pies) de su Karma durante el despegue y el aterrizaje. Asegúrese siempre de que la zona de despegue y aterrizaje de su Karma sea estable y llana y esté seca y libre de obstáculos. No intente aterrizar su Karma en el agua. Revise su Karma antes de hacerlo despegar para asegurarse de que no esté dañado y de que esté montado de acuerdo con las instrucciones de GoPro. Los brazos abatibles y el tren de aterrizaje del dron Karma deben estar completamente desplegados y las hélices deben estar instaladas y ajustadas correctamente, sin grietas ni daños. El tren de aterrizaje del dron Karma tiene componentes electrónicos y debe estar completamente desplegado en todo momento para garantizar un funcionamiento seguro.

Compruebe las condiciones meteorológicas antes de utilizar su Karma. No utilice su Karma con viento fuerte ni en condiciones meteorológicas rigurosas, como niebla, nieve, lluvia, granizo, rayos, tornados, polvo, tormentas de arena o huracanes. Aterrice de inmediato

si nota que pierde el control durante el vuelo debido a corrientes de aire producidas por condiciones meteorológicas de viento.

El dron Karma no es impermeable, por lo que debe utilizarse en condiciones meteorológicas secas. El agua y la humedad dañarán su Karma y la batería con su caja, lo que puede causar una explosión o un incendio. No encienda su Karma si está mojado. Si su Karma ya está encendido, apáguelo. Además, si la batería puede extraerse, retirela de inmediato. Deje que su Karma y las partes de su Karma se sequen por completo antes de utilizarlo nuevamente. CUALQUIER DAÑO O MAL FUNCIONAMIENTO CAUSADO POR EL AGUA NO ESTÁ CUBIERTO POR LA GARANTÍA.

Para evitar choques en el aire o en el suelo, mantenga su Karma dentro de su campo visual en todo momento durante el vuelo. No pilotee sobre personas que carezcan de protección, infraestructuras delicadas ni vehículos en movimiento. Durante el vuelo, mantenga una distancia de seguridad entre su Karma y los cables de electricidad, los árboles, los aeropuertos, los edificios y cualquier otro objeto o lugar potencialmente peligroso o delicado.

No intente tocar ni atrapar su Karma durante el vuelo. Las hélices de su Karma tienen bordes filosos que, si los toca mientras están girando, pueden causarles lesiones de importancia.

Siempre pilotee su Karma con una batería y un controlador para Karma completamente cargados.

La batería, el cargador y cómo cuidar la batería



Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga su Karma a la lluvia o la humedad. Como sucede con cualquier aparato electrónico, tenga cuidado de no derramar líquidos sobre ninguna parte del sistema. Los líquidos pueden causar fallas o un riesgo de incendio.



ADVERTENCIA: Manipule y almacene las baterías de forma adecuada para evitar lesiones o daños. La mayoría de los problemas relacionados con las baterías surgen por una manipulación indebida de las mismas y, especialmente, por el uso continuo de baterías dañadas.

Las instrucciones sobre cómo retirar la batería de su Karma se encuentran disponibles en el manual del usuario de Karma. No intente retirar la batería del controlador de su Karma, ya que esto puede causarles lesiones o una posible descarga eléctrica.

No tire, desarme, abra, aplaste, doble, deforme, perforo, triture, caliente en el microondas, incinere ni pinte la batería ni el controlador de su Karma. No introduzca objetos extraños en el hueco de la batería de su Karma. No utilice su Karma ni ningún otro producto GoPro que contenga una batería si el producto está dañado, por ejemplo, si está con grietas o perforado o si está en contacto con líquidos. Desarmar, dañar o perforar la batería puede causar una explosión o un incendio.

El líquido de la batería puede causar quemaduras graves en la piel y los ojos. En el caso improbable de que se derrame líquido de la batería en su piel, lave la zona afectada con abundante agua y consulte a un médico de inmediato.

No exponga su Karma ni la batería a un calor excesivo, lo que incluye la luz del sol o el fuego, ni los guarde ni los utilice dentro de automóviles cuando haga calor, ya que pueden resultar expuestos a temperaturas mayores que 60 °C (140 °F). Si hace lo descrito anteriormente, la batería se puede calentar, reventar o prender fuego. Además, si utiliza la batería de su Karma de esta manera, puede tener como consecuencia un menor rendimiento y una menor vida útil.

Si la batería se daña y se prende fuego, no utilice agua para sofocar las llamas. En cambio, utilice un extinguidor de incendios que funcione correctamente. No provoque un cortocircuito en la baterías. Evite guardarlas cerca de objetos de metal como llaves, monedas, clips y joyas.

El cargador de batería debe utilizarse en interiores solamente. No está diseñado ni probado para uso en exteriores, casas rodantes ni barcos. No realice modificaciones al cargador de batería. Si realiza cualquier modificación no autorizada, su seguridad, el cumplimiento normativo y el rendimiento del cargador de batería pueden verse comprometidos y la garantía puede anularse. No tire el cargador de batería ni las baterías.

La batería está diseñada para que se cargue solo con el cargador de batería incluido con su Karma. Consulte las instrucciones sobre cómo cargar la batería en el manual del usuario del dron Karma. No siga cargando la batería si no se carga por completo en el plazo de dos horas. Si la batería se carga de más, se puede calentar, reventar o prender fuego. Si ve

alguna deformación provocada por el calor o alguna pérdida, deseche la batería de la forma adecuada.

No cargue ni conecte una batería si el cable de alimentación está aplastado o acortado. Siempre revise la batería y el cargador antes de comenzar la carga. No perforo, aplaste, abolle ni deforme la batería ni el cargador bajo ningún concepto. Si la batería o el cargador se deforman, deseche el producto de la forma adecuada.

No seque productos GoPro que contengan baterías con una fuente de calor externa como un horno convencional, un microondas o un secador de pelo.

No intente usar la batería de su Karma en otros artefactos electrónicos. Si hace eso, puede provocar daños permanentes al producto o lesiones personales.

Cuidado y mantenimiento del dron Karma



ADVERTENCIA: Si no sigue las instrucciones de cuidado y mantenimiento, puede sufrir lesiones o provocar daños.

Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga su Karma a la lluvia o la humedad. Como sucede con cualquier aparato electrónico, tenga cuidado de no derramar líquidos sobre ninguna parte del sistema. Los líquidos pueden causar fallas o un riesgo de incendio. Nunca abra, desarme ni modifique su Karma ni ningún otro producto GoPro, excepto si así lo indican las instrucciones de GoPro. Si realiza cualquier modificación no autorizada, su seguridad, el cumplimiento normativo y el rendimiento del sistema pueden verse comprometidos.

Si toca las piezas internas, puede lastimarse o quedar expuesto a una descarga eléctrica o a un riesgo eléctrico o mecánico. Su controlador tiene una pantalla táctil LCD que debe manipular con cuidado. Si la pantalla LCD se rompe, evite el contacto con el vidrio o cualquier líquido para no lastimarse. Si el producto se rompe y deja al descubierto piezas internas, contacte al Servicio de atención al cliente de GoPro para obtener ayuda.

Cuando desconecte el cable de alimentación del tomacorriente, tire de la base del enchufe, no del cable. Nunca use un cargador que esté dañado o tenga el cable aplastado o pelado. Evite cargar la batería o el controlador de su Karma con temperaturas extremadamente altas o bajas y no use el cargador al aire libre ni en zonas con humedad.

Por motivos de seguridad, utilice solo baterías y piezas GoPro genuinas con su Karma, incluidas con el producto o compradas por separado. El uso de cualquier otro componente, accesorio o cargador no recomendado por GoPro puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones. Su garantía no cubre los daños causados por el uso de accesorios no autorizados. Para conocer los accesorios aprobados, visite gopro.com.

1. Lea estas instrucciones.
2. Guarde estas instrucciones.
3. Haga caso a todas las advertencias.
4. Siga todas las instrucciones.
5. No utilice este aparato cerca del agua.
6. Limpie solo con un paño seco.
7. No bloquee ninguna abertura de ventilación.
8. Evite que se camine sobre el cable de alimentación o que se corte, en particular en el enchufe, en las tomas de corriente y en el punto donde salen del aparato.
9. Solo utilice accesorios especificados por el fabricante.
10. Desenchufe este aparato durante tormentas eléctricas o cuando no se utilicen por períodos de tiempo prolongados.
11. Remita todas las tareas de servicio a personal calificado. Las tareas de servicio son necesarias cuando el aparato ha sido dañado de alguna manera; por ejemplo, si el enchufe o el cable de alimentación están dañados; si se derramaron líquidos sobre el aparato o si cayeron objetos encima del mismo; si el aparato se ha expuesto a la lluvia o humedad o si se ha caído.

Descarte de la batería

La mayoría de las baterías recargables de polímeros de litio se clasifican como residuos no peligrosos y se pueden arrojar en los residuos de recolección municipal. Muchas localidades tienen leyes que exigen el reciclado de las baterías. Revise las leyes locales para asegurarse de que puede arrojar las baterías recargables a la basura. Para desechar las baterías de polímeros de litio de manera segura, proteja los terminales con cinta de embalar, de enmascarar o aisladora para evitar que entren en contacto con otros metales y se produzca un incendio durante el transporte de la basura. Sin embargo, las baterías de polímeros de litio contienen materiales reciclables y son aceptados para el reciclado por el Programa de reciclado de baterías de la Corporación de Reciclaje de Baterías Recargables

(Rechargeable Battery Recycling Corporation, RBRC). Visite el sitio web call2recycle.org de Cal2Recycle o llame al 1-800-BATTERY en Estados Unidos para encontrar un lugar de reciclaje cercano. Nunca arroje una batería al fuego porque puede explotar.

Garantía limitada del dron Karma

GoPro garantiza que, por un período de un (1) año desde la fecha original de compra, su Karma no presentará materiales ni mano de obra defectuosos en circunstancias de uso normal. En caso de que el producto presente fallas, contáctese 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 su Karma. Esta garantía no se aplica a productos dañados por mal uso, accidentes o desgaste normal. Los daños ocasionados por el uso de baterías que no sean GoPro, cables de alimentación u otros accesorios o dispositivos de carga o recarga tampoco están cubiertos por esta ni 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 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, FORTUITO, INDIRECTO, EMERGENTE O PUNITIVO, SEA CUAL FUERE LA CAUSA O MOTIVO POR EL CUAL SURJA O ESTÉ RELACIONADO CON EL USO O LA INCAPACIDAD DE USAR SU KARMA O CUALQUIER PRODUCTO RELACIONADO CON SU KARMA, INCLUSO SI SE LE HA ADVERTIDO A GOPRO LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS. BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA LA RESPONSABILIDAD DE GOPRO SUPERARÁ EL MONTO QUE USTED PAGÓ POR SU KARMA O EL PRODUCTO RELACIONADO CON SU KARMA.**

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, y usted también puede tener otros derechos, que varían según la jurisdicción.

Clientes de la Unión Europea: GoPro cubre un período de dos (2) años desde la fecha original de compra de su Karma o de la pieza o accesorio de su Karma, 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 período de dos (2) años desde la fecha original de compra, su producto GoPro no presentará materiales ni mano de obra defectuosos en circunstancias de uso normal y siempre que se haya utilizado de acuerdo con las instrucciones pertinentes incluidas en el manual del usuario de GoPro (gopro.com/help). En caso de que el producto presente fallas, contáctese con el Servicio de atención al cliente de GoPro (gopro.com/help) para obtener ayuda y esté preparado para presentar 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 GoPro dañados por mal uso, accidentes o desgaste normal. Esta garantía no se aplica a los productos GoPro dañados como consecuencia de trabajos de reparación no realizados por GoPro o un representante 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 tiene disponibles. Nuestros productos cuentan con garantías que no pueden excluirse del marco de la ley australiana del consumidor. Usted tiene el derecho de recibir un reemplazo o un reembolso por una falla significativa y una compensación por otros daños o pérdidas razonablemente predecibles. Además, tiene el derecho de que se repare o reemplace su producto si su calidad no es aceptable y si la falla no ocasiona una falla significativa.



Este símbolo significa que, según las leyes y regulaciones locales, su producto debe desecharse por separado de la basura del hogar. 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 reciclado de su producto a la hora de desecharlo permitirán preservar los recursos naturales y garantizarán su reciclado de forma que proteja la salud humana y el medioambiente.



Por medio de la presente, GoPro, Inc. declara que el tipo de equipo de radio al que pertenece el dron Karma de GoPro (KWST1) cumple con la Directiva 2014/53/EU y todas las demás directivas aplicables de la UE.

Por medio de la presente, GoPro, Inc. declara que el tipo de equipo de radio al que pertenece el controlador del Karma de GoPro (KWBH1) cumple con la Directiva 2014/53/EU y todas las demás directivas aplicables de la UE.

Por medio de la presente, GoPro, Inc. declara que el tipo de equipo de radio al que pertenecen la empuñadura del Karma de GoPro (KWSS1) y el cargador del Karma (KWSK1) cumple con la Directiva 2014/35/EU y todas las demás directivas aplicables de la UE.

El texto completo de la declaración de conformidad para la UE se encuentra disponible en la siguiente dirección web:

gopro.com/help.

El dron Karma de GoPro (KWST1) funciona en las bandas de frecuencia 2412 MHz - 2462 MHz. La máxima potencia transmitida en estas bandas de frecuencia es de 100mW.

El controlador para el dron Karma de GoPro (KWBH1) funciona en las bandas de frecuencia 2412 MHz -2462 MHz y 5150 MHz - 5725 MHz. La máxima potencia transmitida en estas bandas de frecuencia es de 100mW y 200mW, respectivamente.

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

GoPro GmbH, Floessergasse 2, 81369 München Deutschland

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE PRODUCTO + SEGURIDAD (ESPAÑOL-ESPAÑA)

Lea esta información y familiarícese con las funciones del dron Karma™ antes de usarlo. Lea detenidamente las instrucciones y advertencias que se incluyen en la guía de inicio rápido, el manual de usuario, cualquier otro documento de instrucciones y la ayuda en línea disponible en gopro.com/help.



El símbolo del rayo con punta de flecha dentro de un triángulo equilátero avisa al usuario de la presencia de voltaje peligroso no aislado en el interior del sistema que puede tener magnitud suficiente para presentar riesgo de descarga eléctrica.



El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero avisa al usuario de la presencia de instrucciones importantes de uso y mantenimiento en esta guía.



¡ADVERTENCIA! Si no usa el dron Karma conforme a todas las instrucciones y las normativas de seguridad, podría causar lesiones a usted u otras personas o daños al Karma u otros elementos.



¡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 usar el equipo.

El Karma no está destinado al uso por parte de personas menores de 18 años. Los menores de edad no deben usar este producto sin contar con la supervisión por parte de un adulto que haya leído todas las instrucciones de funcionamiento. Este producto no es un juguete.

El cumplimiento de todas las leyes, regulaciones y restricciones locales es de su exclusiva responsabilidad. Dependiendo del lugar donde vaya a usar el dron Karma, es posible que se apliquen requisitos de registro o restricciones de uso, incluidas las restricciones sobre dónde puede volar el Karma.

No vuele el dron bajo la influencia de drogas, alcohol u otra sustancia que pueda afectar a su capacidad para usar el Karma de forma segura y responsable. No use el Karma con fines

de vigilancia no autorizada, observación a escondidas o cualquier otro modo que infrinja las leyes de privacidad personal. A menudo, tales usos se encuentran terminantemente prohibidos y pueden someter a la persona que utiliza el producto a responsabilidades legales graves y acciones penales.



Actualice siempre el software del Karma a la versión más reciente antes de usarlo. No modifique nunca el software de ningún producto GoPro a menos que sea conforme a las instrucciones de GoPro.

El dron Karma usa frecuencias inalámbricas que suelen utilizar muchos otros dispositivos electrónicos, por lo que podría interferir con otros dispositivos (como marcapasos, desfibriladores u otros dispositivos médicos) o productos de consumo (como teléfonos móviles, cámaras, hornos microondas, routers y teléfonos inalámbricos). Desactive la conexión Wi-Fi de la cámara cuando use el Karma para minimizar la posibilidad de generar interferencias. Si vuela el Karma en zonas con altos niveles de interferencia electromagnética o de radio, es posible que afecte negativamente al rendimiento del Karma, incluida una pérdida momentánea del control del equipo. No vuele cerca de estaciones de difusión o torres de emisión.

Elija una zona al aire libre adecuada para el vuelo. No vuele en espacios cubiertos. Despegue y aterrice en zonas libres de obstáculos, animales o personas, y manténgase alejado al menos 3 metros (10 pies) del Karma al despegar o aterrizar. Asegúrese siempre de que la zona sea estable, seca, plana y sin obstáculos para despegar y aterrizar el Karma. No intente aterrizar el Karma en el agua. Inspeccione el Karma antes de despegar para asegurarse de que no esté dañado y de haberlo montado conforme a las instrucciones de GoPro. Los brazos plegables y el tren de aterrizaje del Karma deben estar completamente desplegados, y las hélices deben estar instaladas y apretadas correctamente sin presentar roturas o daños. El tren de aterrizaje del Karma contiene componentes electrónicos, por lo que debe permanecer completamente desplegado en todo momento para garantizar un funcionamiento seguro.

Compruebe las condiciones climatológicas antes de usar el Karma. No use el Karma con viento fuerte o en condiciones climatológicas adversas, como niebla, nieve, lluvia, granizo, tormentas, tornados, nubes de polvo, tormentas de arena o huracanes. Aterrice de inmediato si nota pérdida de control debida a un desplazamiento no deseado durante el vuelo por culpa del viento.

El Karma no es sumergible y debe usarse únicamente en condiciones de seco. El agua y la humedad dañarán tanto el Karma como la batería de su interior, lo que podría hacer que explote o se incendie. No encienda el Karma si está mojado. Si el Karma ya está encendido, apáguelo y, si es posible retirar la batería, hágalo de inmediato. Deje que el Karma y todos sus componentes se sequen totalmente antes de volver a usarlo. **CUALQUIER DAÑO O MAL FUNCIONAMIENTO CAUSADO POR EL AGUA NO ESTÁ CUBIERTO POR LA GARANTÍA.**

Para evitar colisiones tanto en el aire como en el suelo, mantenga el Karma a la vista en todo momento durante el vuelo. No vuele por encima de personas sin protección, infraestructuras sensibles o vehículos en movimiento. Al volar, mantenga una distancia de seguridad entre el Karma y líneas de tendido eléctrico, árboles, aeropuertos, edificios y cualquier otro objeto o zona potencialmente peligrosos.

No intente tocar o agarrar el Karma durante el vuelo. Las hélices del Karma tienen bordes afilados que, si se tocan mientras giran, podrían causar lesiones graves.

Vuele siempre el Karma con la batería y el controlador totalmente cargados.

Batería, cargador y cuidados de la batería



Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga el Karma a la lluvia o la humedad. Al igual que ocurre con cualquier producto electrónico, tenga cuidado de no verter líquidos sobre ningún componente del sistema. Los líquidos pueden causar fallos de funcionamiento o incluso un incendio.



ADVERTENCIA: Manipule y guarde las baterías de forma adecuada para evitar lesiones o daños. La mayoría de problemas relacionados con las baterías se deben a una manipulación inadecuada y, especialmente, al uso continuado de baterías dañadas.

El manual de usuario del Karma contiene instrucciones sobre cómo retirar la batería del Karma. No intente retirar la batería del controlador del Karma, pues podría lesionarse o exponerse a una descarga eléctrica.

No tire, desmonte, abra, rompa, doble, deforme, perforo, rasgue, hornee en microondas, incinere ni pinte la batería o el controlador del Karma. No inserte objetos extraños en el alojamiento de la batería del Karma. No use el Karma ni ningún producto GoPro que

contenga una batería si presentan daños (por ejemplo, si tienen fisuras o agujeros o han entrado en contacto con líquidos). Los daños, el desmontaje o la perforación de la batería pueden hacer que explote o se incendie.

El líquido de la batería puede causar graves quemaduras si entra en contacto con la piel o los ojos. En el improbable caso de que el líquido de la batería entrara en contacto con su piel, aplique abundante agua sobre la zona afectada y acuda al médico de inmediato.

No exponga el Karma o la batería a un calor excesivo (como el de una hoguera o la luz directa del sol) y tampoco los guarde o use dentro de vehículos cuando haga mucho calor, donde podrían estar expuestos a temperaturas superiores a 60 °C (140 °F). Si lo hace, la batería podría generar calor o se podría romper o incendiar. Si usa la batería del Karma de este modo, también podría causar una pérdida de rendimiento y una vida útil más corta.

En caso de que la batería sufra daños y se incendie, no use agua para apagar las llamas. En vez de ello, use un extintor de incendios. No cortocircuite las baterías. Evite guardarlas cerca de objetos metálicos, como llaves, monedas, clips para sujetar papeles y joyas.

Use el cargador de batería únicamente en interiores. No se ha diseñado ni probado para el uso al aire libre, en vehículos de recreo o en embarcaciones. No modifique en forma alguna el cargador de batería. Las alteraciones no autorizadas pueden comprometer la seguridad, el cumplimiento normativo y el rendimiento del cargador, así como anular la garantía. No deje que el cargador de batería o las baterías caigan al suelo.

La batería se ha diseñado para ser cargada únicamente con el cargador de batería que se suministra con el Karma. Consulte las instrucciones de carga en el manual de usuario del Karma. No siga cargando la batería si no alcanza la carga completa en menos de dos horas. Una sobrecarga de la batería podría hacer que se calentara, rompiera o incendiara. Si observa una deformación por calor o una fuga de líquido, deseche la batería de forma adecuada.

No cargue ni conecte una batería si el cable de alimentación está aplastado o cortocircuitado. Inspeccione siempre la batería y el cargador antes de realizar la carga. No perforo, rompa, abolle ni deforme la batería o el cargador de ninguna forma. Si alguno de ellos se deforma, deséchelo de forma adecuada.

No seque los productos GoPro que contengan baterías con una fuente de calor, como un horno convencional, un horno microondas o un secador de pelo.

No intente usar la batería del Karma para suministrar energía a otros aparatos electrónicos. Si lo hace, podría dañar el producto de forma permanente o causar lesiones personales.

Cuidados y mantenimiento del Karma



PRECAUCIÓN: Si no sigue las instrucciones de cuidados y mantenimiento, podría causar lesiones personales o daños al equipo.

Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga el Karma a la lluvia o la humedad. Al igual que ocurre con cualquier producto electrónico, tenga cuidado de no verter líquidos sobre ningún componente del sistema. Los líquidos pueden causar fallos de funcionamiento o incluso un incendio. No abra, desmonte ni modifique nunca el Karma o cualquier otro producto GoPro, a menos que sea conforme a las instrucciones de GoPro. Las alteraciones no autorizadas pueden comprometer la seguridad, el cumplimiento normativo y el rendimiento del sistema.

Si toca las piezas internas, podría sufrir lesiones o exponerse a descargas eléctricas o peligros mecánicos. El controlador tiene una pantalla táctil LCD que se debe manipular con cuidado. Si la pantalla LCD se rompe, evite el contacto con el cristal o el líquido que contiene para evitar lesiones. Si el producto se rompe y las piezas internas quedan expuestas, póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente de GoPro para recibir asistencia.

Cuando desenchufe el cable de alimentación de la pared, agarre la base del enchufe y tire de él, no del propio cable. No use nunca un cargador que esté dañado o cuyo cable esté aplastado o pelado. Evite cargar la batería o el controlador del Karma a temperaturas extremadamente altas o bajas y no use el cargador al aire libre o en zonas húmedas.

Por motivos de seguridad, use únicamente piezas GoPro genuinas con su Karma, incluidas con el producto o compradas por separado. El uso de cualquier otro componente, accesorio o cargador no recomendado por GoPro puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones. Su garantía no cubre los daños causados por el uso de accesorios no autorizados. Para conocer los accesorios aprobados, visite gopro.com.

1. Lea estas instrucciones.
2. Guarde estas instrucciones.
3. Haga caso a todas las advertencias.
4. Siga todas las instrucciones.
5. No use este aparato cerca del agua.
6. Límpielo únicamente con un paño seco.
7. No bloquee ninguna abertura de ventilación.
8. Evite que se camine sobre el cable de alimentación o que se corte, en particular en el enchufe, en las tomas de corriente y en el punto donde salen del aparato.
9. Use únicamente accesorios especificados por el fabricante.
10. Desenchufe este aparato durante tormentas eléctricas o cuando no se use durante largos periodos de tiempo.
11. 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 o el cable de alimentación están dañados, si se derramaron líquidos sobre el aparato, si cayeron objetos encima de él, si el aparato se ha expuesto a lluvia o humedad, si no funciona con normalidad o si se ha caído).

Eliminación de la batería

La mayoría de baterías recargables de polímeros de litio están clasificadas como residuos no peligrosos y se pueden eliminar de forma segura siguiendo el cauce normal de residuos municipales. Muchos municipios tienen leyes en vigor que obligan al reciclado de las baterías. Consulte las leyes de su localidad para asegurarse de que puede eliminar las baterías recargables siguiendo el cauce normal de residuos. Para desechar de forma segura las baterías de polímeros de litio, proteja los terminales contra la exposición a otros metales mediante un embalaje, un envoltorio o una cinta eléctrica, de modo que no se puedan incendiar durante su transporte. Las baterías de polímeros de litio, no obstante, contienen materiales reciclables, por lo que son consideradas aptas para el reciclaje por parte del Programa de reciclaje de baterías de la Rechargeable Battery Recycling Corporation (RBRC). Le animamos a visitar el sitio web de Call2Recycle (call2recycle.org) o, si se encuentra en América del Norte, a llamar al 1-800-BATTERY para encontrar un punto de reciclaje adecuado. Jamás tire una batería al fuego porque podría explotar.

Garantía limitada del Karma

GoPro garantiza que, durante un periodo de un (1) año desde la fecha original de compra, el Karma 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 Karma. 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 PROHIBA, 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 KARMA U OTRO PRODUCTO RELACIONADO CON EL KARMA, INCLUSO SI SE HA ADVERTIDO A GOPRO DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS. BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA LA RESPONSABILIDAD DE GOPRO SUPERARÁ LA CANTIDAD QUE USTED PAGÓ POR EL KARMA O EL PRODUCTO RELACIONADO CON EL KARMA. 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, y usted también puede tener otros derechos, que varían según la jurisdicción.

Consumidores de la Unión Europea: GoPro concede, por periodo de dos (2) años a partir de la fecha de compra original del Karma o la pieza o accesorio del Karma 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/support). En caso de que su producto tenga algún defecto, póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente de GoPro (gopro.com/support) 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 GoPro que presenten daños por un uso inadecuado, un accidente o el desgaste normal. Esta garantía tampoco se aplica a productos GoPro que presenten daños como resultado de trabajos de reparación no realizados por GoPro o un representante 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.



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 recogida por separado y el reciclado de su producto a la hora de desecharlo ayudará a preservar los recursos naturales y garantizarán su reciclado de forma que proteja la salud humana y el medioambiente.

Por medio de la presente, GoPro Inc. declara que el dron GoPro Karma (KWST1), clasificado como equipo de radio, cumple con la Directiva 2014/53/EU y todas las demás directivas de la UE aplicables.

Por medio de la presente, GoPro Inc. declara que el controlador GoPro Karma (KWBH1), clasificado como equipo de radio, cumple con la Directiva 2014/53/EU y todas las demás directivas de la UE aplicables.

Por medio de la presente, GoPro Inc. declara que la empuñadura GoPro Karma (KWSS1) y el cargador GoPro Karma (KWSK1), clasificados como equipos, cumplen con la Directiva 2014/35/EU y todas las demás directivas de la UE aplicables.

El texto completo de la declaración de conformidad para la UE se encuentra disponible en la siguiente dirección web: gopro.com/help.

El dron GoPro Karma (KWST1) funciona entre las bandas de frecuencia 2412 MHz y 2462 MHz. La potencia máxima transmitida en estas bandas de frecuencia es de 100 mW.

El controlador GoPro Karma (KWBH1) funciona entre las bandas de frecuencia 2412 MHz y 2462 MHz y las bandas de frecuencia 5150 MHz y 5725 MHz. La potencia máxima transmitida en estas bandas de frecuencia es de 100 mW y 200 mW, respectivamente.

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



INSTRUÇÕES DO PRODUTO + SEGURANÇA IMPORTANTES (PORTUGUÊS)

Leia estas informações e se familiarize com os recursos do Drone Karma™ antes de sua operação. Leia com atenção e entenda as instruções e avisos incluídos no guia de introdução rápido, manual do usuário e quaisquer informações de instruções incluídas e on-line em gopro.com/help.



O símbolo de raio com ponta de seta dentro de um triângulo equilátero alerta o usuário sobre a presença de voltagem não isolada e perigosa dentro do sistema, a qual pode ser de magnitude suficiente para constituir um risco de choque elétrico.



O ponto de exclamação dentro do triângulo equilátero alerta o usuário sobre a presença de instruções importantes de operação e manutenção neste guia.



AVISO: A falha na operação do Karma, de acordo com todas as instruções e normas de segurança, pode causar ferimentos no usuário ou em outras pessoas, ou danos ao Karma ou outros bens.



AVISO: Alterações ou modificações nesta unidade não aprovadas expressamente pela parte responsável por conformidade pode invalidar a autoridade do usuário para operar o equipamento.

O uso do Karma não é destinado para menores de 18 anos. Os menores não devem utilizar este produto sem a supervisão de um membro adulto da família com todas as instruções de funcionamento. Este produto não é um brinquedo.

É de sua exclusiva responsabilidade o cumprimento das leis, regulamentos e restrições locais. Dependendo de onde você pretende operar o Karma, pode haver requisitos de registros ou restrições quanto à utilização, incluindo restrições de onde é permitido o voo do Karma.

Não realize voos sob a influência de álcool, drogas ou qualquer outra substância que possa afetar sua capacidade de operar o Karma de forma segura e responsável. Não utilize o Karma para vigilância não autorizada, uso ilegal ou de outra forma que viole as leis de privacidade pessoais. Essa utilização é muitas vezes proibida estritamente e pode sujeitar o operador a sérias responsabilidades e processo criminal.



Atualize sempre o software do Karma para a versão mais recente antes de realizar voos. Nunca modifique o software de qualquer produto GoPro, a menos que isso esteja de acordo com as instruções da GoPro.

Seu Karma usa frequências de conexão sem fio que são comumente usadas por muitos outros dispositivos eletrônicos e que podem interferir em outros dispositivos, incluindo marca-passos, desfibriladores e outros aparelhos médicos ou produtos de consumo, como telefones celulares, câmeras, micro-ondas, roteadores e telefones sem fio. Desligue a conexão Wi-Fi da câmera durante o uso do Karma para minimizar a possibilidade de interferência. Realizar voos do Karma em áreas com altos níveis de interferência eletromagnética ou de ondas de rádio podem afetar negativamente o desempenho do Karma, incluindo a perda momentânea de controle do veículo. Não faça voos perto de estações de radiodifusão ou torres de emissões.

Escolha uma área ao ar livre adequada para o voo. Não faça voos em lugares fechados. Decole e pouse em áreas livres de quaisquer obstáculos, animais ou pessoas, e mantenha-o pelo menos a 3 m de distância do Karma durante a decolagem e pouso. Certifique-se sempre de ter uma área estável, seca, plana e sem obstruções para decolar e pousar o Karma. Não tente fazer o pouso do Karma sobre a água. Inspeção o Karma antes da decolagem para garantir que ele não esteja danificado e que esteja montado de acordo com as instruções da GoPro. O mecanismo de pouso e os braços dobráveis do Karma devem estar totalmente ativos e as hélices, instaladas e apertadas corretamente, sem rachaduras ou danos. O mecanismo de pouso do Karma contém componentes eletrônicos e deve estar totalmente ativo o tempo todo para garantir uma operação segura.

Verifique as condições climáticas antes de usar o Karma. Não utilize o Karma durante ventos fortes ou condições climáticas adversas, como neblina, neve, chuva, granizo, raios, tornados, tempestades de areia, poeira ou furacões. Faça o pouso imediatamente se você perceber uma perda de controle durante o voo causada por condições de vento.

O Karma não é à prova d'água e deve ser operado sob condições secas. Água e umidade danificarão o Karma e a bateria no interior, o que poderia provocar uma explosão ou incêndio. Não ligue o Karma se ele estiver molhado. Se o Karma já estiver ligado, desligue-o, e se a bateria em um componente puder ser removida, remova-a imediatamente. Permita que o Karma e qualquer parte dele sequem completamente antes de usá-lo novamente. **QUALQUER DANO OU MAU FUNCIONAMENTO CAUSADO POR ÁGUA NÃO SERÁ COBERTO PELA GARANTIA.**

Para evitar colisões no ar ou no solo, mantenha o Karma dentro da linha visual em todos os momentos durante o voo. Não o faça sobrevoar pessoas desprotegidas, infraestruturas frágeis ou veículos em movimento. Durante o voo, mantenha-o a uma distância segura dos cabos de energia, árvores, aeroportos, edifícios e quaisquer outros objetos ou áreas potencialmente perigosas ou de risco.

Não tente tocar ou pegar o Karma durante o voo. As hélices do Karma têm extremidades afiadas que, se tocadas enquanto estiverem girando, podem causar ferimentos sérios.

Sempre realize o voo do Karma com uma bateria totalmente carregada e um controlador Karma totalmente carregado.

Cuidados com a bateria e carregador



Para reduzir o risco de incêndio ou choque elétrico, não exponha o Karma à chuva ou umidade. Como acontece com todos os produtos eletrônicos, cuidado para não derramar líquidos em qualquer parte do sistema. Os líquidos podem causar falha e/ou risco de incêndio.



AVISO: Manuseie e armazene as baterias de maneira adequada para evitar lesões ou danos. A maioria dos problemas de bateria são provocados pelo manuseio inadequado das baterias e, especialmente, pelo uso contínuo de baterias danificadas.

Instruções sobre como remover a bateria do Karma estão disponíveis no manual do usuário Karma. Não tente remover a bateria do controlador do Karma, pois isso pode levar a lesões ou a exposição a choques.

Não derrube, desmonte, abra, esmague, dobre, deforme, perfure, fragmente, aqueça em forno de micro-ondas, incinere ou pinte a bateria ou o controlado do Karma. Não insira objetos estranhos no compartimento da bateria do Karma. Não utilize o Karma ou qualquer produto GoPro contendo uma bateria se o produto tiver sido danificado — por exemplo, se rachado, perfurado ou em contato com líquidos. Desmontar, danificar ou perfurar a bateria pode causar explosão ou incêndio.

O fluido da bateria pode causar graves queimaduras na pele e olhos. No caso improvável de vazamentos de fluido da bateria sobre a pele, lave a área afetada com bastante água e procure assistência médica imediatamente.

Não exponha o Karma ou a bateria a calor excessivo, incluindo luz solar direta ou fogo, e não os armazene ou utilize dentro de carros em clima quente, em que podem ficar exposto a temperaturas superiores a 60 °C (140 °F). Isso pode fazer com que a bateria gere calor, ruptura ou incêndio. Usar a bateria do Karma dessa forma também pode causar uma perda de desempenho e uma expectativa de vida mais curta.

Se a bateria estiver danificada e causar incêndio, não use água para extinguir as chamas. Em vez disso, use um extintor de incêndio que esteja funcionando. Não cause curto-circuito de baterias. Evite armazená-las próximas de objetos metálicos, como chaves, cliques de papel e joias.

O carregador de bateria deve ser utilizado apenas em área fechada. Ele não é projetado nem testado para utilização ao ar livre, em veículos recreativos ou em barcos. Não faça modificações no carregador de bateria. Alterações não autorizadas podem comprometer a segurança, a conformidade normativa e o desempenho do carregador de bateria, além de poder anular a garantia. Não deixe o carregador de bateria ou as baterias caírem.

A bateria é destinada a ser carregada apenas com o carregador de bateria fornecido com o Karma. Consulte as instruções de carregamento no manual do usuário do Karma. Não continue o carregamento da bateria se ela não atingir a carga completa dentro de duas horas. O carregamento excessivo pode causar aquecimento, ruptura ou chamas. Se você observar qualquer deformação de calor ou vazamento, descarte adequadamente a bateria.

Não carregue ou conecte uma bateria se o cabo de energia tiver sido prensado ou estiver em curto. Verifique sempre a bateria e o carregador antes de carregar. Não fure, amasse, presse ou deforme a bateria ou o carregador de forma alguma. Se eles ficarem deformados, descarte-os corretamente.

Não seque os produtos da GoPro que contenham baterias com uma fonte externa de calor, como forno convencional, micro-ondas ou secador de cabelo.

Não tente usar a bateria do Karma para alimentar outros eletrônicos. Isso pode resultar em danos permanentes ao seu produto e/ou ferimentos pessoais.

Cuidado e manutenção do Karma



CUIDADO: O descumprimento das instruções de cuidados e manutenção pode levar a ferimentos ou danos.

Para reduzir o risco de incêndio ou choque elétrico, não exponha o Karma à chuva ou umidade. Como acontece com todos os produtos eletrônicos, cuidado para não derramar líquidos em qualquer parte do sistema. Os líquidos podem causar falha e/ou risco de incêndio. Nunca abra, desmonte ou modifique o Karma ou qualquer outro produto da GoPro, exceto de acordo com as instruções da GoPro. Alterações não autorizadas podem comprometer a segurança, a conformidade normativa e o desempenho do sistema.

Tocar as partes internas pode causar lesão ou exposição a choques e/ou perigos elétricos ou mecânicos. O controlador tem uma tela de toque LCD que deve ser manuseada com cuidado. Se a tela LCD quebrar, evite o contato com o vidro ou qualquer líquido para prevenir lesões. Se o produto quebrar e expor peças internas, entre em contato com o Suporte ao Cliente GoPro para obter assistência.

Ao desconectar o cabo de alimentação da tomada, segure e puxe pela base do plugue, e não pelo cabo. Jamais use um carregador danificado ou com um cabo prensado ou desgastado. Evite carregar a bateria do Karma ou controlador em temperaturas muito altas ou baixas, e não use o carregador ao ar livre ou em áreas úmidas.

Por motivos de segurança, use apenas peças e baterias GoPro autênticas, fornecidas ou adquiridas com o Karma. O uso de qualquer outro componente, acessório ou carregador que não seja recomendado pela GoPro, pode causar incêndio, choque elétrico ou ferimentos. Sua garantia não cobre danos causados pelo uso de acessórios não autorizados. Para acessórios aprovados, visite gopro.com.

1. Leia estas instruções.
2. Guarde estas instruções.
3. Observe todos os avisos.
4. Siga todas as instruções.
5. Não use este aparelho próximo da água.
6. Limpe somente com um pano seco.

7. Não bloqueie as aberturas de ventilação.
8. Evite que o fio seja pisado ou pressionado, especialmente nos plugues, nos receptáculos e no ponto de saída do aparelho.
9. Use somente acessórios indicados pelo fabricante.
10. Tire o aparelho da tomada durante tempestades elétricas ou durante longos períodos sem uso.
11. Solicite assistência a funcionários de assistência técnica qualificados.
A assistência é necessária quando o aparelho for danificado das seguintes formas: o cabo de alimentação ou plugue estiver danificado; líquido tiver sido derramado; objetos tiverem caído dentro do aparelho; o aparelho tiver sido exposto à chuva ou umidade, não funcionar normalmente ou cair.

Descarte da bateria

Muitas baterias recarregáveis de íons de lítio são classificadas como lixo não perigoso e podem ser descartadas nas redes municipais de coleta de lixo comum. Muitas localidades possuem leis que exigem a reciclagem de baterias. Verifique se as leis locais de onde você mora permitem o descarte de baterias recarregáveis em lixeiras comuns. Para descartar baterias recarregáveis de íons de lítio com segurança, proteja os terminais da bateria da exposição a outros metais com embalagem, cobertura ou fita isolante evitando incêndios durante o transporte. Baterias de íons de lítio, no entanto, contêm materiais recicláveis e são aceitas para reciclagem pelo Programa de Reciclagem de Baterias da Rechargeable Battery Recycling Corporation (RBRC). Sugerimos que você visite o Call2Recycle.org ou ligue para 1-800-BATTERY, na América do Norte, para encontrar um local que realize a reciclagem. Nunca jogue uma bateria no fogo, pois isso pode causar uma explosão.

Garantia limitada do Karma

A GoPro garante que, por um período de 1 (um) ano da data original de compra, o Karma estará livre de defeitos de materiais e fabricação sob uso normal. Em caso de defeito, entre em contato com o Suporte ao Cliente da GoPro (gopro.com/help) para obter assistência. A única obrigação da GoPro nos termos desta garantia será, a seu critério, reparar ou substituir o Karma. 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 OU RELACIONADO AO USO OU INCAPACIDADE DE USO DO KARMA, 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 KARMA OU PRODUTO RELACIONADO AO KARMA. 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, que variam a cada jurisdição.

Clientes da União Europeia: A GoPro concede pelo período de 2 (dois) anos, a contar da data original de compra do Karma, peça ou acessório do Karma, e de forma gratuita, uma garantia limitada do fabricante ao cliente final. A garantia não limita nenhum 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 contar da data de compra do original, seu produto GoPro será isento de defeitos do material e de fabricação sob condições de uso normal e desde que ele tenha sido usado de acordo com as instruções no manual do usuário da GoPro relevante (gopro.com/help). No caso de um defeito, entre em contato com o Suporte ao Cliente da GoPro (gopro.com/help) para obter assistência, e esteja preparado para apresentar o comprovante de compra original. A única obrigação da GoPro nos termos desta garantia será, a seu critério, reparar ou substituir o produto com defeito. Esta garantia não se aplica aos produtos da GoPro danificados por mau uso, acidente ou desgaste normal. Esta garantia não se aplica a produtos danificados como resultado de reparos não realizados pela GoPro ou por um representante autorizado da GoPro.

Consumidores 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 uma substituição ou reembolso por falha grave e à compensação por qualquer outra perda ou dano razoavelmente previstos. Você também tem direito à reparação ou substituição do produto se este não for de qualidade aceitável e se a falha não equivaler a uma falha grave.



O 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. Alguns pontos de coleta aceitam produtos de graça. A coleta e reciclagem separada do produto no momento do descarte ajudarão a conservar os recursos naturais e garantir que ele seja reciclado de forma que proteja a saúde humana e o meio ambiente.

A GoPro, Inc. declara, pelo presente, que o tipo de equipamento de rádio, o drone Karma (KWST1) da GoPro, está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE e com todas as outras diretivas da UE aplicáveis.

A GoPro, Inc. declara, pelo presente, que o controle via rádio do Karma (KWBH1) da GoPro, está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE e com todas as outras diretivas da UE aplicáveis.

A GoPro, Inc. declara, pelo presente, que os tipos de equipamentos, a garra Karma (KWSS1) e o carregador Karma (KWSK1) da GoPro estão em conformidade com a Diretiva 2014/35/UE e com todas as outras diretivas da UE aplicáveis.

O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço da internet: gopro.com/help.

O drone Karma (KWST1) da GoPro opera em faixas de frequências de 2412 MHz a 2462 MHz. A potência máxima transmitida nessas faixas de frequência é de 100mW.

O controle do Karma (KWBH1) da GoPro opera em faixas de frequência de 2412 MHz a 2462 MHz e 5150 MHz a 5725 MHz. A potência máxima transmitida nessas faixas de frequência é de 100mW e 200mW, respectivamente.

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

PT-BR

BELANGRIJKE PRODUCTINFORMATIE + VEILIGHEIDSIINSTRUCTIES (NEDERLANDS)

Lees deze informatie en raak bekend met de functies van de Karma™-drone voordat u deze bedient. Lees de instructies en waarschuwingen in de snelstartgids, de gebruikshandleiding, andere instructies en online op gopro.com/help zorgvuldig door en zorg dat je deze begrijpt.



De bliksemschicht met pijlkop in een driehoek waarschuwt de gebruiker voor de aanwezigheid van ongeïsoleerde, gevaarlijke spanning binnen de behuizing van het systeem die mogelijk elektrische schokken kan veroorzaken.



Het uitroepteken in een driehoek waarschuwt de bestuurder voor de aanwezigheid van belangrijke bedienings- en onderhoudsinstructies in deze handleiding.



WAARSCHUWING! Als de Karma niet gebruikt wordt in overeenstemming met alle instructies en veiligheidsregelgevingen, kan dit leiden tot letsel bij uzelf of anderen of tot schade aan de Karma of andere zaken.



WAARSCHUWING! Wijzigingen of aanpassingen aan deze eenheid die niet zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor naleving kunnen ervoor zorgen dat de gebruiker niet langer bevoegd is om de apparatuur te bedienen.

Karma mag niet gebruikt worden door personen jonger dan 18 jaar. Minderjarigen mogen dit product niet gebruiken zonder toezicht door een volwassene die bekend is met alle bedieningsinstructies. Dit product is geen speelgoed.

Het is uw eigen verantwoordelijkheid om te voldoen aan alle plaatselijke wetten, regelgevingen en beperkingen. Afhankelijk van waar u de Karma wilt gebruiken, kunnen er registratievereisten of -beperkingen zijn voor het gebruik, waaronder beperkingen voor waar u met de Karma mag vliegen.

Gebruik de Karma niet als u onder invloed bent van alcohol, drugs of andere producten die invloed kunnen hebben op uw vermogen om de Karma op een veilige en verantwoordelijke manier te bedienen. Gebruik de Karma niet voor ongeautoriseerde surveillance, heimelijk

gebruik of op een manier die persoonlijke privacywetten overtreedt. Dergelijk gebruik is vaak verboden en kan leiden tot vervolging.



Voordat u de Karma gebruikt, dient u ervoor te zorgen dat u de laatste softwareversie hebt. Pas de software van GoPro-producten nooit aan tenzij dit overeenkomstig de instructies van GoPro is.

De Karma gebruikt draadloze frequenties die worden gebruikt door veel andere elektronische apparaten en kunnen interferentie veroorzaken met andere apparaten, waaronder pacemakers, defibrillatoren en andere medische apparaten of consumentenproducten als mobiele telefoons, camera's, magnetrons, routers en draadloze handsets. Schakel tijdens bediening van de Karma de wifverbinding van uw camera uit om het risico op interferentie te minimaliseren. Als u met de Karma vliegt in een gebied met veel elektromagnetische golven of radiogolven, dan kan dit een negatief effect hebben op de Karma, waaronder tijdelijk controleverlies. Vlieg niet in de buurt van zendmasten.

Kies een geschikte locatie in de buitenlucht. Gebruik het apparaat niet binnen. Stijg op en land in gebieden waar zich geen objecten, dieren of mensen bevinden en blijf ten minste 3 meter uit de buurt van de Karma. Zorg er altijd voor dat u opstijgt en landt in een stabiele, droge en vlakke omgeving die vrij is van obstakels. Laat de Karma niet op het water landen. Inspecteer de Karma voor u opstijgt op schade en of hij is gemonteerd volgens de instructies van GoPro. De vouwarmen en het landingsgestel moeten volledig gemonteerd zijn en de propellers mogen geen scheuren of schade vertonen en moeten juist zijn geplaatst en vastgemaakt. Het landingsgestel bevat elektronica en moet altijd ingeschakeld zijn om veilige bediening te verzekeren.

Controleer de weersomstandigheden voor u de Karma gebruikt. Gebruik de Karma niet bij harde wind of zware weersomstandigheden zoals mist, sneeuw, regen, hagel, onweer, tornado's, stofstormen, zandstormen of orkanen. Als u controleverlies opmerkt door dat de Karma afdrijft door de wind, dient u onmiddellijk te landen.

Karma is niet waterbestendig en mag alleen gebruikt worden in droge omstandigheden. Water en vocht veroorzaken schade aan de Karma en de batterij. Dit kan leiden tot explosie of brand. Schakel de Karma niet in als deze nat is. Als de Karma is ingeschakeld wanneer deze nat wordt, schakel hem dan uit en verwijder de batterij meteen, indien

dit mogelijk is. Laat de Karma drogen voordat u hem opnieuw gebruikt. **SCHADE OF SLECHTE WERKING DIE WORDT VEROORZAAKT DOOR WATER VALT NIET ONDER DE GARANTIE.**

Houd de Karma altijd binnen uw gezichtsveld om botsingen in de lucht of op de grond te voorkomen. Vlieg niet over onbeschermde mensen, gevoelige infrastructuur of bewegende voertuigen. Houd tijdens het vliegen een veilige afstand tussen de Karma en elektriciteitskabels, bomen, luchthavens, gebouwen en andere mogelijk gevaarlijke objecten of gebieden.

Probeer de Karma niet aan te raken of te vangen tijdens het vliegen. De propellers op de Karma hebben scherpe randen en als deze worden aangeraakt terwijl ze draaien, kan dit leiden tot ernstig letsel.

Gebruik de Karma altijd met volledig opgeladen batterij en een volledig opgeladen Karma-controller.

Batterij, oplader en batterij-onderhoud



Om het risico op elektrische schokken te verminderen, mag de Karma niet blootgesteld worden aan regen of vocht. Mors geen vloeistoffen op het systeem. Vloeistoffen kunnen storingen en brandgevaar veroorzaken.



WAARSCHUWING: Batterijen moeten op de juiste manier gebruikt en opgeborgen worden om schade of letsel te voorkomen. De meeste problemen met batterijen ontstaan door onjuist gebruik en, vooral, door het blijven gebruiken van beschadigde batterijen.

Instructies voor het verwijderen van de batterij vindt u in de gebruikshandleiding van de Karma. Verwijder de batterij van de Karma-controller niet, aangezien dit kan leiden tot letsel of schokken.

Laat de Karma-batterij of Karma-controller niet vallen, plaats hem niet in de magnetron en demonteer, open, plet, buig, vervorm, doorboor, verscheur, verbrand of verf hem niet. Plaats geen vreemde objecten in de batterijhouder van de Karma. Gebruik de Karma of

andere GoPro-producten met batterijen niet als het product is beschadigd, bijvoorbeeld als deze gescheurd of doorboord is, of in contact is gekomen met water. Het demonteren, beschadigen of doorboren van de batterij kan explosie of brand veroorzaken.

Batterijvloeistof kan ernstige brandwonden veroorzaken aan de huid en ogen. In het onwaarschijnlijke geval dat er batterijvloeistof op uw huid lekt, dient u het betreffende gebied grondig te wassen en meteen een arts te raadplegen.

Stel de Karma of de batterij niet bloot aan extreme warmte, waaronder direct zonlicht of vuur en bewaar of gebruik ze bij warm weer niet in auto's, waar ze blootgesteld kunnen worden aan temperaturen tot 60 °C. Hierdoor kan de batterij warmte genereren, openbarsten of ontvlammen. Als u de Karma-batterij op deze manier gebruikt, kan dit leiden tot mindere prestaties en een korte levensduur.

Gebruik geen water om de vlammen te doven als de batterij is beschadigd en ontvlamt. Gebruik hiervoor een werkende brandblusser. Gebruik geen kortgesloten batterijen. Bewaar de batterijen niet in de buurt van metalen objecten zoals sleutels, kleingeld, paperclips en sieraden.

De oplader mag alleen binnenshuis gebruikt worden. De oplader is ontworpen en getest voor gebruik buitenshuis, in recreatievoertuigen of op boten. Doe geen aanpassingen aan de batterijoplader. Ongeautoriseerde wijzigingen kunnen invloed hebben op de veiligheid, naleving en prestaties en kunnen de garantie teniet doen. Laat de batterijoplader of batterijen niet vallen.

De batterijen mogen alleen opgeladen worden met de batterijlader die meegeleverd wordt met de Karma. Raadpleeg de oplaadinstructies in de gebruikshandleiding. Blijf de batterijen niet opladen als ze niet binnen twee uur volledig opgeladen zijn. Als de batterijen te ver worden opgeladen, kunnen ze warm worden, openbarsten of ontvlammen. Als u hittevervorming of lekkages opmerkt, moet u de batterijen onmiddellijk weggooien.

Laad geen batterijen op of koppel geen batterijen als de voedingskabel is bekneld of kortgesloten. Controleer de batterij en oplader altijd voordat u batterijen oplaadt. De batterij en de oplader mogen niet doorboort, geplet, gedeukt of vervormd worden. Als de batterij of de oplader vervormt raakt, moet deze weggegooid worden.

Droog GoPro-producten die batterijen bevatten niet door middel van een externe warmtebron zoals een oven, magnetron of haardroger.

Gebruik de Karma-batterij niet voor andere elektronica. Dit kan leiden tot permanente schade aan uw product en/of persoonlijk letsel.

Onderhoud Karma



LET OP: Niet opvolgen van de onderhoudsinstructies kan leiden tot schade of letsel.

Om het risico op elektrische schokken te verminderen, mag de Karma niet blootgesteld worden aan regen of vocht. Mors geen vloeistoffen op het systeem. Vloeistoffen kunnen storingen en brandgevaar veroorzaken. De Karma of andere GoPro-producten mogen nooit geopend, gedemonteerd of aangepast worden, behalve overeenkomstig de instructies van GoPro. Ongeautoriseerde aanpassingen kunnen een negatief effect hebben de veiligheid, naleving en prestaties.

Het aanraken van interne onderdelen kan leiden tot letsel of blootstelling aan schokken en/of elektrische of mechanische storingen. Uw controller heeft een lcd-scherm dat voorzichtig gebruikt moet worden. Als het lcd-scherm breekt, voorkom dan contact met het glas of vloeistoffen om letsel te voorkomen. Als het product breekt en er interne onderdelen bloot komen te liggen, neemt u contact met de GoPro-klantenservice voor ondersteuning.

Haal het netsnoer uit het stopcontact door aan de stekker te trekken, niet aan het snoer. Gebruik nooit een oplader die beschadigd is of waarvan de kabel bekneld of gerafeld is. Laad de batterij of de controller van de Karma niet op bij extreem hoge of lage temperaturen en gebruik de oplader niet buiten of in vochtige omgevingen.

Om veiligheidsredenen mogen er alleen originele meegeleverde of aangeschafte GoPro-onderdelen en batterijen gebruikt worden. Het gebruik van andere onderdelen, accessoires of opladers die niet worden aanbevolen door GoPro kan brand, elektrische schokken of letsel veroorzaken. Uw garantie dekt geen schade die wordt veroorzaakt door het gebruik van ongeautoriseerde accessoires. Kijk voor goedgekeurde accessoires op gopro.com.

1. Lees deze instructies door.
2. Bewaar deze instructies.
3. Neem alle waarschuwingen in acht.
4. Volg alle instructies op.
5. Gebruik dit toestel niet in de buurt van water.
6. Alleen schoonmaken met een droge doek.
7. Dek geen ventilatieopeningen af.
8. 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.
9. Gebruik uitsluitend de door de fabrikant gespecificeerde hulpstukken/accessoires.
10. Trek de stekker van het toestel uit het stopcontact tijdens onweer of als het langere tijd niet wordt gebruikt.
11. Laat servicewerkzaamheden uitvoeren door gekwalificeerd onderhoudspersoneel. Servicewerkzaamheden zijn vereist als het toestel op enigerlei wijze is beschadigd, zoals bij schade aan het netsnoer of de stekker, in het toestel gemorste vloeistof of erin gevallen voorwerpen, blootstelling van het toestel aan regen of vocht, een verstoorde werking of als je het hebt laten vallen.

De batterijen weggoien

De meeste oplaadbare lithium-polymeer-batterijen zijn geclassificeerd als niet-gevaarlijk afval en kunnen weggegooid worden in de gemeentelijke afvalstroom. Veel gemeentes hebben regels die vereisen dat batterijen gerecycled worden. Controleer welke regels er in uw gemeente gelden om er zeker van te zijn dat u oplaadbare batterijen weg mag gooien bij het afval. Om lithium-polymeer-batterijen op een veilige manier weg te gooien, moet worden voorkomen dat de polen in aanraking komen met ander metaal door middel van verpakkingstape, masking tape of isolatietape. Lithium-polymeer-batterijen bevatten echter recyclebaar materiaal en kunnen ook worden aangeboden voor recycling. We raden u aan naar call2recycle.org of 1-800-BATTERY te bellen in Noord-Amerika voor recyclelocaties bij u in de buurt. Gooi een batterij nooit in vuur. Dit kan ertoe leiden dat de batterij explodeert.

Beperkte garantie Karma

GoPro garandeert dat, gedurende één (1) jaar na de oorspronkelijke aankoopdatum, de Karma 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 de Karma. Deze garantie geldt niet voor producten die zijn beschadigd door misbruik, ongelukken of normale slijtage. Schade die voorkomt uit het gebruik met niet-GoPro-batterijen, netsnoeren of andere accessoires of apparaten voor het opladen van batterijen, vallen ook niet onder deze of andere garantie. **ALLE IMPLICIETE GARANTIES VAN VERHANDELBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL ZIJN BEPERKT TOT DE DUUR VAN DEZE GARANTIE. GOPRO VRIJWAART ZICH VAN ALLE ANDERE UITDRUKKELIJKE OF IMPLICIETE GARANTIES OF VOORWAARDEN. IN DE MATE DAT DIT NIET WETTELIJK VERBODEN IS, IS GOPRO IN GEEN GEVAL AANSPRAKELIJK VOOR VERLIES VAN GEGEVENS, INKOMEN OF WINST OF VOOR BIJZONDERE, INCIDENTELE, INDIRECTE, GEVOLGSCHADE OF PUNITIEVE SCHADE VEROORZAAKT DOOR OF GERELATEERD AAN HET GEBRUIK VAN DE KARMA OF ANDERE KARMA-GERELATEERDE PRODUCTEN OF HET ONVERMOGEN DEZE 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 U IS BETAALD VOOR DE KARMA OF KARMA-GERELATEERDE PRODUCTEN.** Sommige rechtsstelsels staan geen beperkingen toe op de duur van een impliciete garantie of de uitsluiting of beperking van incidentele of gevolgschade, waardoor de bovenstaande beperkingen of uitsluitingen mogelijk niet voor u gelden. Deze garantie geeft u specifieke wettelijke rechten en u hebt mogelijk nog andere rechten die per rechtsstelsel verschillen.

Klanten in de Europese Unie: GoPro biedt gedurende een periode van twee (2) jaar na de oorspronkelijke aankoopdatum van de Karma of Karma-onderdelen of accessoires een gratis beperkte garantie van de fabrikant aan de eindklant. Dit houdt geen beperkingen in van de consumentenrechten die u hebt volgens de plaatselijke consumentenwetten; het geeft u juist extra rechten. De garantie wordt gewaarborgd door de volgende voorwaarden. GoPro garandeert dat, gedurende twee (2) jaar na de oorspronkelijke aankoopdatum, uw GoPro-product bij normaal gebruik en indien het is gebruikt overeenkomstig de instructies in de betreffende GoPro-gebruikshandleiding, vrij blijft van materiaal- en fabricagefouten (gopro.com/help). Neem, in

het geval van een defect, contact op met de klantenservice van GoPro (gopro.com/help) voor ondersteuning. U moet hierbij het originele aankoopbewijs kunnen overleggen. De enige verplichting van GoPro onder deze garantie is, naar eigen inzicht, het repareren of vervangen van de Karma. Deze garantie geldt niet voor GoPro-producten die zijn beschadigd door misbruik, ongelukken of normale slijtage. Deze garantie geldt niet voor GoPro-producten die zijn beschadigd door reparaties die niet zijn uitgevoerd door GoPro of een vertegenwoordiger van GoPro.

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



Dit symbool betekent dat uw product volgens de lokale wetten en regelgevingen gescheiden van het huishoudelijk afval moet worden weggegooid. Als dit product het einde van de levensduur bereikt, dient u 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-uitrusting van het type GoPro Karma drone (KWST1) voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU en alle andere van toepassing zijnde EU-richtlijnen.

Hierbij verklaart GoPro, Inc. dat de radio-uitrusting van het type GoPro Karma controller (KWBH1) voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU en alle andere van toepassing zijnde EU-richtlijnen.

Hierbij verklaart GoPro, Inc. dat de uitrustingen van het type GoPro Karma handvat (KWSS1) en GoPro Karma oplader (KWSK1) voldoen aan Richtlijn 2014/35/EU en alle andere van toepassing zijnde EU-richtlijnen.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op: gopro.com/help.

De GoPro Karma-drone (KWST1) werkt op de frequentiebanden 2412 MHz - 2462 MHz. Het maximumvermogen dat in deze frequentiebanden wordt overgedragen is 100mW.

De GoPro Karma-controller (KWBH1) werkt op de frequentiebanden 2412 MHz - 2462 MHz en 5150 MHz - 5725 MHz. Het maximumvermogen dat in deze frequentiebanden wordt overgedragen is 100mW en 200mW, respectievelijk.

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



TÄRKEITÄ TIETOJA TUOTTEESTA + TURVALLISUUDESTA (SUOMI)

Lue nämä tiedot ja tutustu Karma™-dronin ominaisuuksiin ennen sen käyttöä. Lue huolellisesti ja ymmärrä kaikki ohjeet ja varoitukset, jotka on annettu pika-aloitusoppaassa, käyttöoppaassa, mahdollisesti mukana toimitettavissa muissa ohjeiedoissa sekä verkossa osoitteessa gopro.com/help.



Salamamerkki nuolenkärjellä tasakylkisen kolmion sisällä kertoo käyttäjälle, että järjestelmän kotelon sisällä on eristämätön ja vaarallinen jännite, joka voi olla riittävän suuri sähköiskuvaaran muodostamiseksi.



Huutomerkki tasakylkisen kolmion sisällä kertoo käyttäjälle tämän oppaan sisältämistä tärkeistä käyttö- ja kunnossapito-ohjeista.



VAROITUS! Jos Karmaa ei käytetä kaikkien ohjeiden ja turvamääräysten mukaisesti, seurauksena voi olla itselle tai muille aiheutuva vamma tai Kaman tai muun omaisuuden vaurioituminen.



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

Karma ei ole tarkoitettu alle 18-vuotiaiden käyttöön. Alaikäiset eivät saa käyttää tätä tuotetta ilman kaikkiin käyttöohjeisiin perehtyneen aikuisen valvontaa. Tämä tuote ei ole leikkikalu. On täysin sinun vastuullasi noudattaa kaikkia paikallisia lakeja, määräyksiä ja rajoituksia. Riippuen Karman suunnitellusta käyttöpaikasta, käyttö voi edellyttää rekisteröintivaatimuksia tai rajoituksia, mukaan lukien rajoitukset alueista, missä Karmaa saa lennättää.

Älä lennätä alkoholin tai muiden sellaisten pähteiden vaikutuksen alaisena, jotka saattavat vaikuttaa kykyysi ohjata Karmaa turvallisesti ja vastuullisesti. Älä käytä Karmaa luvattomaan tarkkailuun, salavahikaiseen käyttöön tai muuhun tavalla, joka rikkoook henkilökohtaista yksityisyyttä koskevia lakeja. Tällainen käyttö on usein ehdottomasti kiellettyä ja voi asettaa käyttäjän vakavaan vastuuseen ja rikossyytteisiin.



Päivitä aina Karman ohjelmisto uusimpaan versioonsa ennen lennättämistä. Älä koskaan muuta minkään GoPro-tuotteen ohjelmistoa, ellei tämä ole GoPron ohjeiden mukaista.

Karma käyttää langattomia taajuuksia, jotka ovat yleisesti monien muiden elektronikkalaitteiden käytössä ja jotka voivat aiheuttaa häiriöitä muissa laitteissa, mukaan lukien sydäntahdistimet, defibrillaattorit ja muut lääkinnälliset laitteet, tai kuluttajatuotteissa, kuten matkapuhelimet, kamerat, mikroaaltouunit, reitittimet ja langattomat luurit. Minimoi häiriöiden mahdollisuus kytkemällä kamerasi Wi-Fi-yhteys pois päältä, kun käytät Karmaa. Karman lennättäminen alueilla, joilla on paljon sähkömagneettisia- tai radiohäiriöitä, voi vaikuttaa haitallisesti Karman toimintaan, mukaan lukien laitteen hetkellinen hallinnan menetyks. Älä lennätä lähellä lähteysasemia tai säteileviä torneja.

Valitse lennätukseen sopiva alue ulkona. Älä lennätä sisätiloissa. Suorita nousu ja laskeutuminen paikassa, jossa ei ole esteitä, eläimiä tai ihmisiä, ja pysy ainakin 3 metrin etäisyydellä Karmasta nousun ja laskeutumisen aikana. Varmista aina, että alue on vakaa, kuiva, tasainen ja esteetön Karman nousua ja laskeutumista varten. Älä yritä laskeutua Karmalla veteen. Tarkasta Karma ennen nousua varmistaaksesi, että siinä ei ole vaurioita ja että se on koottu GoPron ohjeiden mukaisesti. Karman taittuvien varsien ja laskutelineiden tulee olla täysin auki, ja propellien tulee olla asennettuina sekä kiristettyinä oikein ja ilman halkeamia tai vaurioita. Karman laskeutumislaineet sisältävät elektroniikkaa ja niiden pitää pysyä täysin auki koko ajan turvallisen käytön varmistamiseksi.

Tarkista sääolosuhteet ennen Karman käyttöä. Älä käytä Karmaa kovalla tuulella tai vaikeissa sääoloissa, kuten sumu, lumi, sade, raesateessa, ukkosella, tornadoissa, pöly- tai hiekkamyrkyissä tai pyörremyrskyissä. Laskeudu välittömästi, jos tunnet hallinnan menetyksen lennon aikana tuulilojen aiheuttaman ajalehtimisen vuoksi.

Karma ei ole vedenpitävä ja sitä pitää käyttää kuivissa oloissa. Vesi ja kosteus vahingoittavat Karmaa ja sen akku, ja voivat aiheuttaa räjähdyksen tai tulipalon. Älä kytk Karman virtaa päälle, jos se on märkä. Jos Karma on jo päällä, kytk sen virta pois päältä, ja jos komponentin akku voidaan poistaa, poista se välittömästi. Anna Karman ja sen osien kuivua kokonaan ennen käytön jatkamista. TAKUU EI KOSKE MITÄÄN VEDEN AIEHEUTTAMIA VAURIOITA TAI TOIMINTAHÄIRIÖITÄ.

Törmäysten välttämiseksi ilmassa tai maalla pidä Karma koko ajan näkyvissäsi lennon aikana. Älä lennä sitä suojaamattomien ihmisten, herkän infrastruktuurin tai liikkuvien ajoneuvojen yli. Lentäessä pidä turvallinen välimatka Karman ja voimalinjojen, puiden, lentokenttien, rakennusten ja muiden mahdollisesti vaarallisten esineiden tai alueiden välillä.

Älä yritä koskettaa tai siepata Karmaa sen lennon aikana. Karman propellien reunat ovat terävät ja niiden koskettaminen pyörimisen aikana voi aiheuttaa vakavan loukkaantumisen.

Lennäät Karmaa aina täyteen ladatulla akulla ja täyteen ladatulla Karma-ohjaimella.

Akku, laturin ja akun hoito



Tulipalo- ja sähköiskuvaaran vähentämiseksi Karmaa ei saa altistaa sateelle tai kosteudelle. Kuten kaikkien elektroniikkatuotteiden kanssa, varo kaatamasta nesteitä mihinkään järjestelmän osaan. Nesteet voivat aiheuttaa toimintahäiriön ja/tai tulipalovaaran.



VAROITUS! Käsittele ja säilytä akkuja asianmukaisesti tapaturmien ja vikojen välttämiseksi. Useimmat akkuongelmat johtuvat akkujen väärästä käsittelystä ja erityisesti viallisten akkujen käytön jatkamisesta.

Ohjeet akun poistamiseen Karmasta ovat Karman käyttöoppaassa. Älä yritä poistaa akkuja Karma-ohjaimesta, sillä tämä voi aiheuttaa loukkaantumisen tai sähköiskuvaaran.

Älä pudota, pura, avaa, murskaa, taivuta, pakota muodostaan, läpäise, revii, käytä mikroaaltouunissa, hävitä polttamalla tai maalaa Karma-akkuja tai Karma-ohjainta. Älä vie vieraita esineitä Karman akkupaikkaan. Älä käytä Karmaa tai mitään akkuja sisältävää GoPro-tuotetta, jos tuote on vioittunut – jos se on esimerkiksi haljennut, siinä on reikä tai jos se on ollut kontaktissa nesteisiin. Akun purkaminen, vaurioittaminen tai reiittäminen voi aiheuttaa räjähdyksen tai tulipalon.

Akkuneste voi aiheuttaa vakavia palovammoja iholle ja silmiin. Siinä epätodennäköisessä tapauksessa, että akkunestettä vuotaa iholle, pese kyseinen kohta runsaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon.

Älä altista Karmaa tai sen akkuja liialliselle kuumuudelle, mukaan lukien suora auringonvalo tai avotuli, tai säilytä sitä auton sisällä kuumalla säällä, jolloin se voi altistua yli 60 °C:n

(140 °F) lämpötilalle. Tämä voi saada akun synnyttämään lämpöä, repeytymään tai syttymään tuleen. Karman akun käyttö tällä tavalla voi lisäksi pudottaa sen suorituskykyä ja lyhentää sen käyttöikää.

Jos akku vioittuu ja syttyy, älä käytä vettä liekkien sammuttamiseen. Käytä sen sijaan toimivaa palonsammutinta. Älä oikosulje akkuja. Vältä niiden säilyttämistä metalliesineiden, kuten avaimien, taskurahan, paperiliittimien ja korujen, lähellä.

Akkulaturia saa käyttää vain sisätiloissa. Sitä ei ole suunniteltu tai testattu toimimaan ulkotiloissa, huvijoneuvoissa tai veneissä. Älä tee mitään muutoksia akkulaturiin. Luvattomat muutokset voivat vaarantaa turvallisuuden, määräystenmukaisuuden ja akkulaturin toiminnan sekä mitätöidä takuun. Älä pudota akkulaturia tai akkuja.

Akku on tarkoitettu ladattavaksi ainoastaan Karman mukana toimitetulla akkulaturilla. Katso latausohjeet Karman käyttöoppaasta. Älä jatka akun latausta, jos se ei saavuta täyttä varausta kahden tunnin kuluessa. Ylilataaminen voi saada akku kuumentumaan, repeämään tai syttymään tuleen. Jos havaitset lämmön aiheuttamia muodonmuutoksia tai vuotoja, hävitä akku asianmukaisesti.

Älä lataa tai kytkä akkuja, jos virtajohto on litistynyt tai oikosulussa. Tarkasta aina akku ja laturi ennen latausta. Älä lävistä, purista, kolhi tai väännä akkuja tai laturia millään tavalla. Jos kumpaankin tahansa tulee epämuodostuma, hävitä se asianmukaisesti.

Älä kuivaa akkuja sisältäviä GoPro-tuotteita ulkoisella lämmönlähteellä, kuten tavallinen uuni, mikroaaltouuni tai huustenkuivaaja.

Älä yritä käyttää Karman muiden elektroniikkalaitteiden virtalähteenä. Tämä voi aiheuttaa pysyvän vaurion tuotteeseen ja/tai henkilövamman.

Karman hoito ja kunnossapito



HUOMIO: Hoito- ja kunnossapito-ohjeiden laiminlyönti voi aiheuttaa tapaturman tai vian.

Tulipalo- ja sähköiskuvaaran vähentämiseksi Karmaa ei saa altistaa sateelle tai kosteudelle. Kuten kaikkien elektroniikkatuotteiden kanssa, varo kaatamasta nesteitä mihinkään järjestelmän osaan. Nesteet voivat aiheuttaa toimintahäiriön ja/tai tulipalovaaran. Älä koskaan avaa, pura tai muuttele Karmaa tai mitään GoPro-tuotetta muuten kuin GoPron ohjeiden mukaisesti. Luvattomat muutokset voivat vaarantaa turvallisuuden, määräystenmukaisuuden ja järjestelmän toiminnan.

Sisäisten osien koskettaminen voi aiheuttaa vamman tai altistumisen sähköiskulle ja/ tai sähköisille tai mekaanisille vaaroille. Ohjaimessa on LCD-näyttö, jota on käsiteltävä varoen. Jos LCD-näyttö murtuu, vältä kontaktia lasin tai nesteiden kanssa välttääksesi vamman. Jos tuote hajoaa ja sen sisäosat paljastuvat, ota yhteyttä GoPron asiakastukeen saadaksesi apua.

Kun virtajohto irrotetaan pistorasiasta, tartu ja vedä pistokkeen tyvestä, ei itse johdosta. Älä koskaan käytä laturia, joka on viallinen tai jonka johto on puristunut tai rispaantunut. Vältä Karman akun tai ohjaimen lataamista erittäin korkeissa tai alhaisissa lämpötiloissa, äläkä käytä laturia ulkona tai kosteissa tiloissa.

Turvallisuuden vuoksi käytä ainoastaan GoPron toimittamia tai ostamiasi alkuperäisasia ja akkuja Karman kanssa. Minkään muun kuin GoPron suositteleman komponentin, lisävarusteen tai laturin käyttö voi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai vamman. Laitteen takuu ei kata vikoja, jotka aiheutuvat luvattomien lisälaitteiden käytöstä. Katso hyväksytyjen lisälaitteiden lista osoitteesta gopro.com.

1. Lue nämä ohjeet.
2. Pidä nämä ohjeet tallessa.
3. Noudata kaikkia varoituksia.
4. Seuraa kaikkia ohjeita.
5. Älä käytä tätä laitetta lähellä vettä.
6. Puhdista vain kuivalla kankaalla.
7. Älä peitä ilmastointiaukkoja.
8. Suojaa virtajohtoa niin, ettei sen päälle kävellä tai se jää puristuksiin, varsinkin pistokkeiden ja pistorasioiden lähellä ja kohdissa, joissa johto tulee laitteesta ulos.
9. Käytä vain valmistajan määrittämiä liitännäislaitteita.

10. Ota laitteen virtajohto irti seinästä ukkosmyrkyin aikana ja aikana, jolloin laitetta ei käytetä pitkään aikaan.
11. Asiantuntevan huoltohenkilökunnan tulee suorittaa kaikki huoltotoimenpiteet. Huolto tulee suorittaa silloin kun laite on vaurioitunut; virtajohto tai -pistoke on vaurioitunut, laitteen päälle on kaatunut nestettä tai esineitä on tippunut laitteen päälle, laite on ollut sateessa tai kastunut, se ei toimi normaalisti tai se on pudonnut.

Akun hävittäminen

Useimmat litiumakut luokitellaan vaarattomiksi jätteiksi ja ne on turvallista hävittää tavallisten kunnallijätteiden mukana. Monilla alueilla voimassa olevat lait edellyttävät akkujen kierrätystä. Tarkista paikalliset määräykset varmistaaksesi, onko akkujen hävittäminen normaalien jätteiden mukana sallittua. Litium-polymeeriakkujen turvalliseksi hävittämiseksi suojaa akun navat altistukselta muiden metallien kanssa pakkaamalla tai peittämällä ne sähköteipillä, niin että ne eivät aiheuta tulipaloja kuljetuksen aikana. Litium-polymeeriakut sisältävät kuitenkin kierrätettäviä materiaaleja ja ne hyväksytään Rechargeable Battery Recycling Corporationin (RBR) akunkierätysohjelman. Suosittelemme, että vieraillet Cal2Recycle-sivulla osoitteessa cal2recycle.org tai soitat numeroon 1-800-BATTERY Yhdysvalloissa sopivan kierrätyspaikan löytämiseksi. Älä koskaan hävitä akkua polttamalla, koska tämä voi aiheuttaa räjähdysken.

Karman rajoitettu takuu

GoPro takaa yhden (1) vuoden ajan alkuperäisestä ostopäivästä Karma-tuotteesi olevan vapaa materiaali- ja valmistusvioletta normaalissa käytössä. Mikäli vika ilmenee, ota yhteyttä GoPro-asiakastukeen (gopro.com/help) saadaksesi apua. GoPron ainoa velvoite tämän takuun mukaan on sen oman valinnan mukaan korjata tai vaihtaa Karma. Tämä takuu ei koske tuotteita, jotka vioittuvat väärinkäytön, onnettomuuden tai normaalin kulumisen vuoksi. Tämä tai mikään muu takuu ei myöskään koske vikoja, jotka aiheutuvat muiden kuin GoPron akkujen, virtajohtojen tai muiden latauslisälaitteiden tai laitteiden käytöstä. **KAIKKI IMPLISIITTISET TAKUUT MYYNTIKELPOISUUDESTA TAI SOPIVUUDESTA TIETTYYN TARKOITUKSEEN OVAT VOIMASSA TÄMÄN TAKUUN VOIMASSAOLON AJAN. GOPRO KIELTÄÄ KAIKKI MUUT SUORAT TAI IMPLISIITTISET TAKUUT TAI EHDOT. SIINÄ MÄÄRIN KUIN LAKI EI SITÄ KIELLÄ, GOPRO EI MISSÄÄN TAPAUKSSA OLE KORVAUSVELVOLLINEN MISTÄÄN TIETOJEN, TULOJEN TAI TUOTON MENETYKSESTÄ TAI MISTÄÄN ERITYISESTÄ, SATUNNAISESTA, EPÄSUORASTA, SEURAAAMUKSELLISESTA TAI RANKAISEVASTA VAHINGOSTA, TAPAHTUJPA**

SE MITEN TAHANSA, JOKA SYNTYY TAI LIITTYY KARMAN KÄYTTÖÖN TAI KYYYTTÖMYYTEEN KÄYTTÄÄ SITÄ TAI MUUTA KARMAAN LIITTYVÄÄ TUOTETTA, VAIKKA GOPROLLE OLISI KERROTTU TÄLLÄISEN VAHINGON MAHDOLLISUUDESTA. MISSÄÄN TAPAUKSESSA GOPRON KORVAUSVELVOLLISUUS EI YLITÄ KARMASTA TAI KARMAAN LIITTYVÄSTÄ TUOTTEESTA MAKSETTUA SUMMAA. Jotkin tuomiopiirit eivät sallii rajoituksia implisiittisen takuun kestosta tai satunnaisten tai seuraamuksellisten vahinkojen poissulkemista tai rajoituksia, joten yllä mainitut rajoitukset tai poissulkemiset eivät ehkä koske sinua. Tämä takuu antaa sinulle tiettyjä laillisia oikeuksia ja sinulla voi lisäksi olla muita oikeuksia, jotka vaihtelevat tuomiopiireittäin.

Euroopan unionin kuluttajat: GoPro myöntää takuun kahden (2) vuoden ajaksi Karman tai Karman osan tai lisävarusteen alkuperäisestä ostopäivästä, sekä ilmaiseksi rajoitetun valmistajan takuun loppukäyttäjälle. Tämä ei rajoita mitään kuluttajaoikeuksia, joita sinulla on paikallislakien mukaisesti; sen sijaan se antaa sinulle lisäoikeuksia. Takuuta koskevat seuraavat säännöt ja ehdot. GoPro takaa kahden (2) vuoden ajan alkuperäisestä ostopäivästä GoPro-tuotteesi olevan vapaa materiaali- ja valmistusvirioista normaalissa käytössä ja edellyttäen, että tuotetta on käytetty asianomaisen GoPro-käyttöoppaan ohjeiden mukaisesti (gopro.com/help). Mikäli vika ilmenee, ota yhteyttä GoPro-asiakastukeen (gopro.com/help) saadaksesi apua ja valmistaudu esittämään alkuperäinen ostokuitti. GoPron ainoa valoeite tämän takuun mukaan on oman harkintansa mukaan korjata tai vaihtaa viallinen tuote. Tämä takuu ei koske GoPro-tuotteita, jotka vioittuvat väärinkäytön, onnettomuuden tai normaalin kulumisen vuoksi. Tämä takuu ei koske GoPro-tuotteita, jotka vioittuvat muiden kuin GoPro:n tai valtuutetun GoPro-edustajan suorittamien korjaustöiden vuoksi.

Australian kuluttajat: GoPro:n rajoitetun takuun myöntävät edut ovat käytettävissä olevien muiden oikeuksien ja korvaustoimien lisäksi. 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 saada tuote korjatuksi tai vaihdetuksi, jos sen laatu ei ole hyväksyttävä ja jos vika ei muodosta merkittävää vikaa.



Symboli tarkoittaa, että paikallislakien ja määräysten mukaan tuotteesi on hävitettävä erillään kotitalousjätteistä. Kun tuote saavuttaa elinkaarensa pään, vie se paikallisviranomaisten osoittamaan keräyspisteeseen. Tietty keräyspisteet hyväksyvät tuotteita ilmaiseksi. Tuotteen erillinen keräys ja kierrätys hävityksen yhteydessä auttaa säästämään luonnonvaroja ja takaamaan, että tuote kierrätetään tavalla, joka suojaa ihmisten terveyttä ja luontoa.

GoPro täten ilmoittaa, että GoPro Karma -dronin radiolaitetyyppi (KWST1) täyttää direktiivin 2014/53/EU sekä muut sovellettavat EU-direktiivit.

GoPro täten ilmoittaa, että GoPro Karma -ohjain (KWBH1) täyttää direktiivin 2014/53/EU sekä muut sovellettavat EU-direktiivit.

GoPro täten ilmoittaa, että GoPro Karma Grip (KWSS1) ja GoPro Karma -laturi (KWSK1) täyttävät direktiivin 2014/53/EU sekä muut sovellettavat EU-direktiivit.

Täysi teksti EU-vaatimustenmukaisuusilmoituksesta on saatavana seuraavassa Internet-osoitteessa: gopro.com/help.

GoPro Karma -droni (KWST1) toimii 2412–2462 MHz taajuusalueilla. Näiden taajuusalueiden lähettämä maksimiteho on 100mW.

GoPro Karma -ohjain (KWBH1) toimii 2412–2462 MHz ja 5150–5725 MHz taajuusalueilla. Näiden taajuusalueiden lähettämä maksimiteho on 100mW ja 200mW, vastaavassa järjestyksessä.

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



WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE PRODUKTU + BEZPIECZEŃSTWA (POLSKI)

Przeczytaj te informacje i zapoznaj się z funkcjami drona Karma™ przed rozpoczęciem jego użytkowania. Dokładnie przeczytaj i poznaj informacje oraz ostrzeżenia zamieszczone w poradniku szybkiego uruchamiania, podręczniku użytkownika, we wszelkich dołączonych instrukcjach oraz w witrynie internetowej gopro.com/help.



Symbol błyskawicy wpisany w trójkąt równoboczny ostrzega użytkownika o obecności niez izolowanego, niebezpiecznego napięcia w obudowie produktu, które może stwarzać ryzyko porażenia prądem elektrycznym.



Wykrzyknik wpisany w trójkąt równoboczny ostrzega użytkownika o zamieszczeniu w niniejszym poradniku ważnych instrukcji dotyczących obsługi i konserwacji.



OSTRZEŻENIE! Niezgodna z instrukcjami i przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa obsługa drona Karma może skutkować obrażeniami ciała użytkownika lub innych osób, uszkodzeniem drona lub własności innych podmiotów.



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.

Dron Karma nie powinien być używany przez osoby, które nie ukończyły 18. roku życia. Osoby niepełnoletnie nie powinny używać tego produktu bez nadzoru osoby dorosłej, która zapoznała się ze wszystkimi instrukcjami obsługi. Ten produkt nie jest zabawką.

Użytkownik ponosi wyłączną odpowiedzialność za przestrzeganie lokalnego prawa, przepisów i ograniczeń. W miejscu, w którym ma być używany dron Karma, mogą istnieć wymogi rejestracyjne lub ograniczenia w zakresie używania dronów, w tym ograniczenia dotyczące miejsc, nad którymi mogą latać takie urządzenia.

Loty dronem nie mogą być przeprowadzane pod wpływem alkoholu, narkotyków ani jakichkolwiek innych substancji mogących ograniczać zdolność kierowania dronem Karma w sposób bezpieczny i odpowiedzialny. Dron Karma nie może być używany do prowadzenia nieautoryzowanej, dyskretnej obserwacji ani w jakikolwiek inny sposób naruszający

prawo do prywatności. Takie używanie drona jest często surowo zabronione i może narazić operatora na poważne konsekwencje oraz postępowanie karne.



Przed lotem należy zawsze zaktualizować oprogramowanie drona Karma do najnowszej wersji. Nigdy nie należy modyfikować oprogramowania jakiegokolwiek produktu firmy GoPro, chyba że jest to zgodne z instrukcjami firmy GoPro.

Łączność z dronem Karma jest prowadzona bezprzewodowo na częstotliwościach, które są zazwyczaj używane przez inne urządzenia elektryczne, co może skutkować zakłóceniami działania innych urządzeń, takich jak rozruszniki serca, defibrylatory i inne urządzenia medyczne, czy produktów konsumpcyjnych, takich jak telefony komórkowe, kamery, kuchenki mikrofalowe, routery i słuchawki bezprzewodowe. W trakcie używania drona Karma wyłącz połączenie Wi-Fi kamery, aby zminimalizować ryzyko wystąpienia zakłóceń. Przelot nad obszarami charakteryzującymi się dużymi zakłóceniami elektromagnetycznymi lub radiowymi może niekorzystnie wpłynąć na osiągi drona Karma, w szczególności — prowadzić do chwilowej utraty kontroli nad urządzeniem. Nie przelatuj w pobliżu rozgłośni radiowych lub wież nadawczych.

Przeprowadzaj loty na odpowiednim otwartym terenie. Nie lataj wewnątrz w pomieszczeniach. Startuj i ląduj w miejscach wolnych od przeszkód, w których nie znajdują się ludzie ani zwierzęta, a podczas startu i lądowania zachowaj minimalną odległość od drona Karma wynoszącą 3 metry. Upewnij się, że start i lądowanie odbywają się na stabilnym, suchym, płaskim i wolnym od przeszkód terenie. Nie próbuj lądować dronem Karma na powierzchni wody. Przed startem dokonaj przeglądu drona Karma, aby upewnić się, że nie jest uszkodzony i złożono go zgodnie z instrukcjami firmy GoPro. Składane ramiona i podwozie drona Karma powinny być całkowicie rozłożone, a wiatrki — prawidłowo zamontowane i dokręcone (bez pęknięć lub uszkodzeń). W podwoziu drona Karma umieszczono podzespoły elektroniczne, dlatego musi być ono za każdym razem całkowicie rozłożone w celu zapewnienia bezpiecznego działania.

Sprawdź warunki pogodowe przed rozpoczęciem pracy z dronem Karma. Nie używaj drona Karma przy silnym wietrze lub w trudnych warunkach pogodowych, takich jak mgła, śnieg, deszcz, grad, burze z piorunami, tornada, pył, burze piaskowe lub huragany. Natychmiast ląduj, gdy przeczuwasz utratę kontroli spowodowaną znośnieniem przez podmuchy wiatru.

Dron Karma nie jest wodoszczelny i powinien być eksploatowany w suchych warunkach. Woda i wilgoć spowoduje uszkodzenie drona Karma i dołączonego akumulatora, co może w konsekwencji doprowadzić do wybuchu lub pożaru. Nie włączaj drona Karma, jeśli jest mokry. Jeśli dron Karma jest już włączony, wyłącz go i jak najszybciej wymij akumulator (jeśli to możliwe). Przed ponownym użyciem odczekaj, aż dron Karma i wszystkie jego komponenty dokładnie wyschną. **WSZELKIE USZKODZENIA I AWARIE SPOWODOWANE DZIAŁANIEM WODY NIE SĄ OBJĘTE GWARANCJĄ.**

Aby uniknąć kolizji w powietrzu lub na ziemi, podczas każdego lotu dron Karma powinien być utrzymywany w zasięgu wzroku. Nie przelatuj nad niezabezpieczonymi osobami, infrastrukturą podatną na uszkodzenia lub poruszającymi się pojazdami. Podczas lotu zachowuj bezpieczną odległość między dronem Karma a liniami wysokiego napięcia, drzewami, terenem lotnisk, budynkami i innymi potencjalnie niebezpiecznymi lub stwarzającymi zagrożenie obiektami lub obszarami.

Nie próbuj dotykać ani łapać drona Karma w locie. Jego wirniki mają ostre krawędzie, a kontakt z wirującymi łopatami może spowodować poważne obrażenia ciała.

Loty dronem Karma powinny zawsze odbywać się przy całkowicie naładowanym akumulatorze i całkowicie naładowanym kontrolerze lotu.

Akumulator, ładowarka i obchodzenie się z akumulatorem



Aby zmniejszyć ryzyko wybuchu pożaru lub porażenia elektrycznego, nie narażaj drona Karma na deszcz lub działanie wilgoci. Podobnie jak w przypadku innych urządzeń elektronicznych, zachowaj ostrożność przy nalewaniu płynów do elementów systemu. Płyny mogą powodować wystąpienie awarii i/lub zwiększać ryzyko pożaru.



OSTRZEŻENIE: w celu uniknięcia obrażeń lub szkód akumulatory powinny być użytkowane i przechowywane we właściwy sposób. Większość problemów z akumulatorami wynika z niewłaściwego użytkowania, a w szczególności — z używania uszkodzonych akumulatorów przez dłuższy czas.

Instrukcje dotyczące wymiowania akumulatora z drona Karma znajdują się w podręczniku użytkownika. Nie próbuj wymiować akumulatora z kontrolera lotu, ponieważ może to prowadzić do obrażeń ciała lub grozić porażeniem prądem.

Nie upuszczaj, rozmontowuj, otwieraj, zgniataj, zginaj, odkształcaj, naktuwaj, nadłamuj, wkładaj do kuchenki mikrofalowej, podgrzewaj nad otwartym ogniem ani nie maluj akumulatora lub kontrolera lotu drona Karma. Nie wkładaj ciała obcych do przedziału akumulatora w dronie Karma. Nie używaj drona Karma ani żadnego produktu firmy GoPro z włożonym akumulatorem, jeśli produkt został uszkodzony (na przykład jest popękany, przekuty lub miał kontakt z cieczami). Rozmontowanie, uszkodzenie lub przerwanie akumulatora może skutkować wybuchem lub pożarem.

Płyn z akumulatora może powodować poważne oparzenia skóry lub oczu. W sporadycznych przypadkach, gdy płyn z akumulatora znajdzie się na skórze, przemyj takie miejsce dużą ilością wody i niezwłocznie zwróć się o pomoc medyczną.

Nie wystawiaj drona Karma ani akumulatora na działanie wysokich temperatur, w szczególności — na bezpośrednie działanie słońca lub ognia, a także nie przechowuj ani nie używaj w nagrzanym wnętrzu samochodu, w którym może być narażony na temperatury przekraczające 60°C. Takie postępowanie może spowodować nagrzanie się akumulatora, jego pęknięcie lub zapalenie. Używanie akumulatora drona Karma w taki sposób może również prowadzić do pogorszenia osiągnięć urządzenia i skrócenia jego średniej długości życia.

Jeśli akumulator zapali się w wyniku uszkodzenia, nie gaś płomieni wodą. Zamiast niej użyj sprężonej gaśnicy. Nie wywołuj zwarcia w akumulatorach. Unikaj ich przechowywania w pobliżu metalowych przedmiotów, takich jak klucze, monety, spinacze i biżuteria.

Ładowarki można używać wyłącznie wewnątrz pomieszczeń. Nie zaprojektowano ani nie testowano jej pod kątem używania na zewnątrz, w pojazdach rekreacyjnych czy na łodziach. Nie wprowadzaj żadnych modyfikacji w ładowarce akumulatorów. Niedozwolone zmiany mogą negatywnie wpłynąć na bezpieczeństwo, naruszać przepisy, pogorszyć wydajność ładowarki, a także skutkować unieważnieniem gwarancji. Nie upuszczaj ładowarki ani akumulatorów.

Akumulator powinien być ładowany wyłącznie przy użyciu ładowarki dostarczonej wraz z dronem Karma. Instrukcje dotyczące ładowania znajdują się w podręczniku użytkownika drona Karma. Przerwij ładowanie akumulatora, jeśli nie osiągnięto stanu pełnego naładowania w ciągu dwóch godzin. Nadmierne naładowanie może prowadzić do nagrzania akumulatora, jego pęknięcia lub zapalenia. Jeśli dostrzeżesz odkształcenie lub wyciek spowodowany wysoką temperaturą, pozabądź się akumulatora w odpowiedni sposób.

Nie łądaj ani nie podłączaj akumulatora, jeśli kabel zasilania został przygnieciony lub nosi ślady spięcia. Przed rozpoczęciem ładowania zawsze obejrzyj akumulator i ładowarkę. W żaden sposób nie wolno przekuwać, zgniatać, wgniatać ani deformować akumulatora lub ładowarki. Jeśli któryś z tych elementów zostanie odkształcony, należy się go pozbyć w odpowiedni sposób.

Nie susz produktów firmy GoPro z zamontowanymi akumulatorami przy zastosowaniu zewnętrznego źródła ciepła, takiego jak kuchenka konwencjonalna, kuchenka mikrofalowa czy suszarka do włosów.

Nie próbuj używać akumulatora drona Karma do zasilania innych urządzeń elektronicznych. Takie działanie może prowadzić do trwałego uszkodzenia produktu i/lub obrażeń ciała.

Obsługa i konserwacja drona Karma



UWAGA: nieprzestrzeganie instrukcji dotyczących użytkowania i konserwacji może prowadzić do wystąpienia obrażeń ciała lub szkód.

Aby zmniejszyć ryzyko wybuchu pożaru lub porażenia elektrycznego, nie narażaj drona Karma na deszcz lub działanie wilgoci. Podobnie jak w przypadku innych urządzeń elektronicznych, zachowaj ostrożność przy nalewaniu płynów do elementów systemu. Płyny mogą powodować wystąpienie awarii i/lub zwiększać ryzyko pożaru. Nigdy nie otwieraj, nie rozmontowuj ani nie modyfikuj drona Karma lub jakiegokolwiek innego produktu firmy GoPro, chyba że takie działanie jest zgodne z instrukcjami firmy GoPro. Niedozwolone zmiany mogą negatywnie wpłynąć na bezpieczeństwo, naruszać przepisy i pogorszyć wydajność systemu.

Dotykanie wewnętrznych części może skutkować obrażeniami ciała, narażeniem się na porażenie prądem lub wystąpieniem urazów mechanicznych. Kontroler lotu jest wyposażony w ciekłokrystaliczny ekran dotykowy, z którym należy się ostrożnie obchodzić. W przypadku pęknięcia ekranu ciekłokrystalicznego unikaj kontaktu ze szkłem lub cieczą, aby zapobiec wystąpieniu obrażeń ciała. Jeśli w wyniku pęknięcia widoczne będą wewnętrzne części produktu, skontaktuj się z pomocą techniczną firmy GoPro.

Podczas odłączania przewodu zasilania od gniazda ściennego złap i pociągnij za wtyczkę, a nie za sam przewód. Nigdy nie używaj uszkodzonej ładowarki ani przewodu, który został przygnieciony lub przetarty. Unikaj ładowania akumulatora lub kontrolera lotu drona Karma

w skrajnie wysokich lub niskich temperaturach, ani nie używaj ładowarki na zewnątrz lub w wilgotnych miejscach.

Ze względów bezpieczeństwa używaj wyłącznie oryginalnych części i akumulatorów do drona Karma, dostarczonych przez firmę GoPro lub w niej zakupionych. Użycie innych komponentów, akcesoriów lub ładowarki, która nie jest rekomendowana przez firmę GoPro, może skutkować wybuchem pożaru, porażeniem prądem lub obrażeniami ciała. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych użyciem niedozwolonych podzespołów. Lista zatwierdzonych akcesoriów jest dostępna w witrynie gopro.com.

1. Zapoznaj się z niniejszymi instrukcjami.
2. Zachowaj te instrukcje.
3. Miej na uwadze wszystkie ostrzeżenia.
4. Przestrzegaj wszystkich instrukcji.
5. Nie używaj urządzenia w pobliżu wody.
6. Czyść urządzenie tylko przy użyciu suchej szmatki.
7. Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych.
8. Zabezpiecz przewód zasilający przed przydepnięciem lub przytrzaśnięciem, w szczególności w pobliżu wtyczek, gniazdek i miejscowego wyprowadzenia z urządzenia.
9. Używaj wyłącznie osprzętu/akcesoriów określonych przez producenta.
10. Odłącz urządzenie od gniazdka podczas burzy z wyładowaniami atmosferycznymi lub gdy nie będzie używane przez dłuższy czas.
11. Wszelkie czynności serwisowe zlecaj wykwalifikowanemu personelowi serwisowemu. Serwisowanie jest konieczne w przypadku uszkodzenia urządzenia w jakikolwiek sposób, tj. uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki, wylania cieczy lub upuszczenia twardego przedmiotu na urządzenie, narażenia urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci, nieprawidłowego działania lub upuszczenia urządzenia.

Pozbywanie się akumulatora

Większość akumulatorów litowo-polimerowych wielokrotnego ładowania została sklasyfikowana jako odpady niestanowiące zagrożenia, których utylizacja jest bezpieczna w ramach zwykłego zagospodarowania odpadów miejskich. W wielu rejonach obowiązują przepisy nakładające obowiązek recyklingu akumulatorów. Sprawdź przepisy lokalne, aby upewnić się, czy akumulatory wielokrotnego ładowania mogą być wyrzucane jako zwykłe

opady. Aby bezpiecznie pozbyć się akumulatorów litowo-polimerowych, zabezpiecz styki przed kontaktem z innymi metalowymi przedmiotami (za pomocą opakowania, nakładki lub taśmy izolacyjnej), co zapobiegnie wybuchowi pożaru podczas transportu. Akumulatory litowo-polimerowe zawierają jednak surowce wtórne i są przyjmowane do recyklingu w ramach programu opracowanego przez organizację Rechargeable Battery Recycling Corporation (RBCR). Zachęcamy do odwiedzenia witryny call2recycle.org lub zatelefonowania pod numer 1-800-BATTERY (w Stanach Zjednoczonych), aby dowiedzieć się o najbliższym miejscu przyjmowania urządzeń do recyklingu. Nigdy nie należy wrzucać akumulatora do ognia, ponieważ może wybuchnąć.

Ograniczona gwarancja na dron Karma

Firma GoPro gwarantuje, że przez okres jednego (1) roku od pierwotnej daty zakupu dron Karma będzie wolny od wad materiałowych i wykonawczych w warunkach normalnej eksploatacji. W przypadku wystąpienia wady należy skontaktować się z pomocą techniczną firmy GoPro (gopro.com/help). Wyłącznym zobowiązaniem firmy GoPro w ramach niniejszej gwarancji jest naprawa bądź wymiana (według uznania firmy GoPro) drona Karma. Niniejsza gwarancja nie odnosi się do produktów uszkodzonych w wyniku niewłaściwego użytkowania, wypadku lub normalnego zużycia. Uszkodzenia spowodowane użyciem akumulatorów, kabli zasilania lub innych akcesoriów lub urządzeń wykorzystywanych podczas ładowania akumulatorów, które nie zostały dostarczone przez firmę GoPro, także nie są objęte niniejszą gwarancją. WSKAZANE DOROZUMIANE GWARANCJE PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ LUB PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU SĄ OGRANICZONE CZASEM TRWANIA NINIEJSZEJ GWARANCJI. FIRMA GOPRO ZRZEKA SIĘ WSKAZANYCH INNYCH, WYRAŻONYCH LUB DOROZUMIANYCH GWARANCJI LUB POSTANOWIEŃ. W ZAKRESIE, NA JAKI POZWAŁAJĄ PRZEPISY PRAWA, FIRMA GOPRO NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA UTRATĘ DANYCH, PRZYCHODÓW LUB ZYSKÓW, ZA SZKODY SPECJALNE, PRZYPADKOWE, POŚREDNIE, WYNIKOWE LUB STRATY MORAŁNE. W JAKIKOLWIEK SPOŚÓB SPOWODOWANE, POWSTAŁE LUB ZWIĄZANE Z UŻYTKOWANIEM LUB NIEUMIĘTNOŚCIĄ UŻYTKOWANIA DRONA Karma LUB INNYCH POWIĄZANYCH Z NIM PRODUKTÓW. NAWET JEŚLI FIRMA GOPRO UPREDZILIŁA O MOŻLIWOŚCI WYSTĄPIENIA TAKICH SZKÓD. W ŻADNYM WYPADKU ODPOWIEDZIALNOŚĆ FIRMY GOPRO NIE PRZEKROCZY KWOTY ZAPŁACONEJ ZA DRONA Karma LUB PRODUKT POKREWNY. W przypadku niektórych jurysdykcji nie jest dozwolone ograniczenie okresu obowiązywania do rozumianej gwarancji bądź wykluczenie lub ograniczenie szkód przypadkowych lub wynikowych, dlatego powyższe ograniczenia lub wykluczenia mogą nie mieć zastosowania

wobec użytkownika. Niniejsza gwarancja przyznaje użytkownikowi specjalne uprawnienia, a w zależności od jurysdykcji może on mieć także inne prawa.

Konsumenci z Unii Europejskiej: firma GoPro udziela na okres dwóch (2) lat od pierwotnej daty zakupu drona Karma, części lub akcesoriów do niego bezpłatnej, ograniczonej gwarancji producenta dla klienta końcowego. Nie ogranicza ona żadnych praw konsumenta wynikających z lokalnych przepisów konsumenckich, lecz przyznaje użytkownikowi dodatkowe prawa. Gwarancja podlega poniższemu warunkom i postanowieniom. Firma GoPro gwarantuje, że przez okres dwóch (2) lat od pierwotnej daty zakupu produkt GoPro będzie wolny od wad materiałowych i wykonawczych 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 należy skontaktować się z pomocą techniczną firmy GoPro (gopro.com/help), mając wcześniej przygotowany do okazania oryginalny dowód 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 firmy GoPro uszkodzonych w wyniku niewłaściwego użytkowania, wypadku lub normalnego zużycia. Niniejsza gwarancja nie ma zastosowania do produktów firmy GoPro uszkodzonych w wyniku prac naprawczych, które nie zostały wykonane przez firmę GoPro lub uprawnionego przedstawiciela firmy GoPro.

Konsumenci z Australii: korzyści dla użytkownika wynikające z ograniczonej 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 w przypadku, gdy jego jakość nie będzie do zaakceptowania, a usterka nie zostanie uznana za poważną.



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

Niniejszym firma GoPro Inc. deklaruje, że dron GoPro Karma (KWST1) stanowiący rodzaj sprzętu radiowego jest zgodny z Dyrektywą 2014/53/EU oraz ze wszelkimi innymi, stosownymi dyrektywami Unii Europejskiej.

Niniejszym firma GoPro Inc. deklaruje, że kontroler lotu drona GoPro Karma (KWBH1) stanowiący rodzaj sprzętu radiowego jest zgodny z Dyrektywą 2014/53/EU oraz ze wszelkimi innymi, stosownymi dyrektywami Unii Europejskiej.



Niniejszym firma GoPro Inc. deklaruje, że sprzęt w postaci uchwytu GoPro Karma (KWSS1) oraz ładowarki GoPro Karma (KWSK1) jest zgodny z Dyrektywą 2014/35/EU oraz ze wszelkimi innymi, stosownymi dyrektywami Unii Europejskiej.

Pełny tekst deklaracji zgodności z normami UE jest dostępny pod adresem: gopro.com/help.

Dron GoPro Karma (KWST1) działa w paśmie częstotliwości 2412 MHz – 2462 MHz. Maksymalna moc transmitowana w tym paśmie częstotliwości wynosi 100mW.

Kontroler lotu drona GoPro Karma (KWBH1) działa w pasmach częstotliwości 2412 MHz – 2462 MHz i 5150 MHz – 5725 MHz. Maksymalna moc transmitowana w tych pasmach częstotliwości wynosi odpowiednio 100mW i 200mW.

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

VIKTIGA PRODUKT- + SÄKERHETSINSTRUKTIONER (SVENSKA)

Läs den här informationen och bekanta dig med funktionerna hos din Karma™-drönare innan användning. Läs noga igenom och förstå informationen och varningarna som ingår i snabbstartsguiden, användarhandboken, medföljande instruktioner och online på gopro.com/help.



Blixten med ett pilhuvud inuti en liksidig triangel varnar användaren för isolerad och farlig spänning i systemet som kan vara stark nog att utgöra risk för elektriska stötar.



Utropstecknet inuti en liksidig triangel uppmärksammar användaren på viktiga drifts- och underhållsinstruktioner i denna handbok.



WARNING! Underlåtenhet att använda Karma-drönaren i enlighet med instruktionerna och säkerhetsföreskrifterna kan leda till att du skadar dig, andra, Karma-drönaren eller annan egendom.



WARNING! Ändringar eller modifieringar av enheten som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för efterlevnad kan upphäva användarens rätt att använda utrustningen.

Karma är inte avsedd för användning av personer under 18 år. Minderåriga får endast använda den här produkten under uppsyn av en vuxen familjemedlem som har läst alla instruktioner. Den här produkten är inte en leksak.

Det är ditt eget ansvar att följa alla lokala lagar, regler och restriktioner. Beroende på var du planerar att använda din Karma-drönare, kan det förekomma krav eller restriktioner för användning, inklusive begränsningar för var du kan flyga Karma-drönaren.

Flyg inte drönaren under påverkan av alkohol, droger eller andra ämnen som kan påverka din förmåga att styra Karma-drönaren på ett säkert och ansvarsfullt sätt. Använd inte Karma-drönaren för obehörig övervakning, smyg användning eller på något sätt som strider mot lagar om personlig integritet. Sådan användning är ofta strängt förbjuden och kan utgöra stort ansvar samt åtal för användaren.



Uppdatera alltid mjukvaran i Karma-drönaren till den senaste versionen innan du flyger. Ändra aldrig programvara för någon GoPro-produkt om det inte sker i enlighet med GoPros instruktioner.

Karma-drönaren använder trådlösa frekvenser som vanligen används av många andra elektroniska enheter, vilket kan störa andra enheter, inklusive pacemakers, defibrillatorer och annan medicinsk utrustning, eller konsumentprodukter som t.ex. mobiltelefoner, kameror, mikrovågsugnar, routrar och trådlösa telefoner. Stäng av kamerans Wi-Fi-anslutning när du använder Karma-drönaren för att minimera risken för störningar. Flyger du med Karma-drönaren i områden som har höga nivåer av elektromagnetiska eller radiostörningar kan det påverka Karma-drönarens flygförmåga och leda till att du tillfälligt förlorar kontrollen över drönaren. Flyg inte nära radiosändare eller sändningstorn.

Välj en lämplig plats utomhus att flyga på. Flyg inte inomhus. Lyft och landa på platser utan hinder, djur eller människor och befinn dig på minst 10 meters avstånd från Karma-drönaren vid start och landning. Se till att du alltid har en stabil, torr, plan och fri yta att starta och landa Karma-drönaren på. Försök inte att landa Karma-drönaren på vatten. Inspektera Karma-drönaren innan start för att säkerställa att den är oskadad och monterad enligt GoPros instruktioner. Karma-drönarens fällbara armar och landningsställ ska vara helt utfällda och propellrarna måste vara installerade och åtdragna utan sprickor eller skador. Karma-drönarens landningsställ har elektroniska komponenter och måste vara utfällt för att garantera säker användning.

Kontrollera väderförhållanden innan du använder Karma-drönaren. Använd inte Karma-drönaren i hård vind eller svåra väderförhållanden som t.ex. dimma, snö, regn, hagel, blixtnedslag, tromber, damm, sandstormar eller orkaner. Landa omedelbart om du tappar kontrollen på grund av driftning som orsakas av vindförhållanden under flygning.

Karma-drönaren är inte vattentät och ska endast användas under torra förhållanden. Vatten och fukt kommer att skada Karma-drönaren och medföljande batteri, vilket kan orsaka en explosion eller brand. Stäng inte av Karma-drönaren om den är blöt. Om Karma-drönaren redan är påslagen ska du stänga av den och om det går att ta ur batteriet från en komponent ska du göra det direkt. Låt Karma-drönaren och dess blöta delar torka ordentligt innan du använder drönaren igen. **SKADOR ELLER FEL SOM ORSAKATS AV VATTEN TÄCKS INTE AV GARANTIN.**

Du undviker kollisioner i luften eller på marken genom att hålla Karma-drönaren under god uppsyn under hela flygningen. Flyg inte över oskyddade människor, känslig infrastruktur eller fordon i rörelse. Under flygning ska du hålla ett säkert avstånd mellan Karma-drönaren och kraftledningar, träd, flygplatser, byggnader och andra potentiellt farliga eller skadliga föremål och områden.

Försök inte att vidröra eller fånga in Karma-drönaren under flygning. Propellrarna på Karma-drönaren har vassa kanter som kan orsaka allvarlig skada om de vidrörs när de roterar.

Flyg alltid Karma-drönaren med ett fulladdat batteri och en fulladdad Karma-handkontroll.

Batteri, laddare och batterivård



Minska risken för brand eller elektriska stötar genom att inte utsätta din Karma för regn eller fukt. Som med alla elektroniska produkter ska du vara försiktig med att inte spilla vätska i någon del av systemet. Vätskor kan orsaka fel och/eller brandfara.



WARNING: Hantera och förvara batterierna ordentligt för att undvika person- eller komponentskador. De flesta batterirelaterade problem uppstår på grund av felaktig hantering av batterier och i synnerhet till följd av den fortsatta användningen av skadade batterier.

Instruktioner för att ta bort batteriet från Karma-drönaren finns i dess användarhandbok. Försök inte ta bort batteriet i Karma-handkontrollen eftersom det kan leda till skada eller stötar.

Undvik att tappa, plocka isär, öppna, krossa, böja, deformera, punktera, strimla, mikra, bränna eller måla Karma-batteriet eller Karma-handkontrollen. För inte in främmande föremål i batterifacket på Karma-drönaren. Använd inte Karma-drönaren eller någon GoPro-produkt som har ett batteri om produkten har skadats-till exempel om det spruckit, punkterats eller kommit i kontakt med vätskor. Demontering, skada eller punktering av batteriet kan orsaka en explosion eller brand.

Batterivätskan kan orsaka allvarliga brännskador på hud och ögon. Om batterivätska mot all förmodan hamnar på huden, ska du tvätta det drabbade området med rikliga mängder vatten och kontakta läkare omedelbart.

Utsätt inte Karma-drönaren eller batteriet för hög värme, inklusive direkt solljus eller eld, och förvaring eller användning i bilar i varmt väder där de kan utsättas för temperaturer över 60 °C (140 °F). Det kan leda till att batteriet alstrar värme, går sönder eller fattar eld. Används Karma-batteriet på det här sättet kan det även leda till prestandaförlust och förkortad livslängd.

Om batteriet är skadad och antänder, ska du inte använda vatten för att släcka elden. Använd istället en fungerande brandsläckare. Kortslut inte batterierna. Undvik att förvara dem kring metallföremål som t.ex. nycklar, mynt, gem och smycken.

Batteriladdaren får endast användas inomhus. Den har inte konstruerats eller testats för utomhusbruk, i fritidsfordon eller på båtar. Gör inga ändringar av batteriladdaren. Otillåtna ändringar kan äventyra säkerheten, regelefterlevnad och batteriladdarens prestanda och de kan göra garantin ogiltig. Undvik att tappa batteriladdaren eller batterierna.

Batteriet är avsett att endast laddas med batteriladdaren som medföljer Karma-drönaren. Se laddningsanvisningarna i Karma-drönarens användarhandbok. Försätt inte att ladda batteriet om det inte når full laddning inom två timmar. Överladdning kan leda till att batteriet blir hett, går sönder eller fattar eld. Om du ser någon värmedeformation eller läckage ska du kassera batteriet.

Undvik att ladda eller ansluta ett batteri om strömkabeln har klämts eller är kortsloten. Inspektera alltid batteriet och laddaren innan du laddar. Undvik att punktera, krossa, buckla eller deformera batteriet eller laddaren på något sätt. Om batteriet eller laddaren blir deformationer ska du kassera den.

Torka inte GoPro-produkter som innehåller batterier med en extern värmekälla som t.ex. en konventionell ugn, mikrovågsugn eller hårtork.

Försök inte att använda Karma-batteriet för att driva annan elektronik. Det kan leda till permanenta skador på produkten och/eller personskador.

Skötsel och underhåll av Karma



FÖRSIKTIGHET! Underlåtenhet att följa skötselansvisningar kan leda till person- eller komponentskada.

Minska risken för brand eller elektriska stötar genom att inte utsätta din Karma för regn eller fukt. Som med alla elektroniska produkter ska du vara försiktig med att inte spilla vätska i någon del av systemet. Vätskor kan orsaka fel och/eller brandfara. Du får aldrig öppna, ta isär eller ändra Karma-drönaren eller någon annan GoPro-produkt, förutom då det sker i enlighet med GoPros instruktioner. Ootillåtna ändringar kan äventyra säkerheten, regelbaserad och systemets prestanda.

Beröring av inre komponenter kan leda till personskada eller stötar och/eller elektriska eller mekaniska faror. Handkontrollen har en LCD-pekskärm som måste hanteras varsamt. Om LCD-skärmen går sönder ska du undvika kontakt med glaset eller annan vätska för att förhindra skada. Om produkten går sönder och inre delar exponeras ska du kontakta GoPros kundtjänst för att få hjälp.

När du drar ut nätsladden från vägguttaget ska du fatta tag i och dra vid kontaktens bas – inte i själva sladden. Använd aldrig en laddare som är skadad eller har en sladd som är klämd eller sliten. Undvik att ladda Karma-batteriet eller -handkontrollen i extremt höga eller låga temperaturer och använd inte laddaren utomhus eller på fuktiga platser.

Av säkerhetsskäl ska du endast använda medföljande eller köpta delar och batterier från GoPro till Karma-drönaren. Användning av andra komponenter, tillbehör eller laddare som inte rekommenderas av GoPro kan orsaka brand, elektriska stötar eller personsador. Garantin täcker inte skador som orsakats av användning av ootillåtna tillbehör. En lista över godkända tillbehör finns på gopro.com.

1. Läs dessa anvisningar.
2. Spara dessa anvisningar.
3. Följ alla varningar.
4. Följ alla anvisningar.
5. Använd inte denna apparat nära vatten.
6. Rengör endast med en torr trasa.
7. Blockera inga ventileringsöppningar.
8. Skydda nätkabeln från att trampas på eller komma i kläm, särskilt vid kontakterna, uttagen och den punkt där den kommer ut från utrustningen.
9. Använd endast tillsatser/tillbehör som specificerats av tillverkaren.

10. Koppla ur utrustningen vid åskväder eller när den inte ska användas under en längre tid.
11. Hänvisa all service till kvalificerad servicepersonal. Service krävs när utrustningen skadats: t.ex. om sladden eller kontakten har skadats, om vätska har spillts över eller om föremål har trängt in i utrustningen, om den har utsatts för regn eller fukt, om den inte fungerar normalt eller om den har tappats.

Batteribortskaffning

De flesta uppladdningsbara litiumpolymerbatterierna klassificeras som icke-farligt avfall och är säkra för deponering i det normala hushållsavfallet. Många orter har lagar som kräver batteriåtervinning. Kontrollera lokala lagar för att säkerställa att du kan kassera uppladdningsbara batterier i vanliga sopor. Du bortskaffar litiumpolymerbatterier på ett säkert sätt genom att skydda terminaler från exponering för annan metall med packning, maskering eller tejp så att de inte kan orsaka brand vid transport. Litiumpolymerbatterier innehåller däremot återvinningsbart material och accepteras för återvinning av batteriåtervinningsprogrammet RBRC (Rechargeable Battery Recycling Corporation). Vi ber dig att besöka Call2Recycle på call2recycle.org eller ring 1-800-BATTERY i Nordamerika för att få information om en praktisk återvinningsplats. Släng aldrig ett batteri i en eld eftersom det kan explodera.

Karma-drönarens begränsade garanti

GoPro garanterar att Karma-drönaren under en period av ett (1) år från inköpsdatumet, kommer att vara fri från defekter i material och utförande vid normal användning. I händelse av en defekt ska du kontakta GoPros kundtjänst (gopro.com/help) för hjälp. GoPros enda skyldighet enligt denna garanti kommer att vara att reparera eller byta ut Karma-drönaren efter eget gottfinnande. Denna garanti gäller inte för produkter som skadats till följd av felaktig användning, olyckshändelser eller normalt slitage. Skador till följd av användning med icke-GoPro-batterier, -elkabler eller andra batteriladdnings-/laddningstillbehör eller enheter omfattas inte heller av denna eller någon annan garanti. **ALLA GARANTIER FÖR SÄLJBARHET ELLER LÄMPLIGHET FÖR ETT SPECIELLT SYFTE ÄR BEGRÄNSADE TILL GARANTITIDEN. GOPRO FRÅNSÄGER SIG ALLA ANDRA UTTRYCKTA ELLER UNDERFÖRSTÄDDA GARANTIER ELLER GARANTIVILLKOR. I DEN MÅN ANNAT INTE FÖLJER AV LAG, SKA GOPRO UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER VARA ANSVARIG FÖR FÖRLUST AV DATA, INTÄKTER ELLER VINST, ELLER FÖR SÄRSKILDA, OAVSIKTLIGA, INDIREKTA SKADOR, FÖLJDSKADOR**

ELLER STRAFFSKADOR, OAVSETT ORSAK, TILL FÖLJD AV ELLER I SAMBAND MED ANVÄNDNINGEN AV ELLER OFÖRMÅGAN ATT ANVÄNDA KARMA-DRÖNAREN ELLER ANNAN KARMA-RELATERAD PRODUKT, ÄVEN OM GOPRO HAR INFORMERATS OM

RISKEN FÖR SÅDANA SKADOR. UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER ÖVERSTIGER GOPROS ERSÄTTNINGSSKYLDIGHET DET BELOPP SOM DU BETALADE FÖR KARMA-DRÖNAREN ELLER KARMA-RELATERADE PRODUKTER. Vissa jurisdiktioner tillåter inte begränsning av hur länge en underförstådd garanti gäller, eller undantag eller begränsning av oavsiktliga skador eller följdskador, 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 skänker slutkunden en kostnadsfri begränsad tillverkargaranti som sträcker sig över en period på två (2) år från inköpsdatumet av Karma-drönaren, Karma-delar eller Karma-tillbehör. Detta ska inte begränsa de konsumenträttigheter som du har under lokal konsumentlagstiftning, utan det ger dig istället ytterligare rättigheter. Garantin gäller enligt följande villkor. GoPro garanterar att GoPro-produkten under en period på två (2) år från inköpsdatum, kommer att vara fria från defekter i material och utförande vid normal användning och under förutsättning att den har använts i enlighet med anvisningarna i den relevanta GoPro-användarhandboken (gopro.com/help). I händelse av en defekt ska du kontakta GoPros kundtjänst (gopro.com/help) för hjälp och var beredd på att uppvisa det ursprungliga inköpskvittot. GoPros enda skyldighet enligt denna garanti kommer att vara att reparera eller byta ut den defekta produkten efter eget gottfinnande. Denna garanti gäller inte för GoPro-produkter som skadats till följd av felaktig användning, olyckshändelser eller normalt slitage. Denna garanti gäller inte GoPro-produkter som skadats till följd av reparation som inte utförts av GoPro eller en auktoriserad GoPro-representant.

Australiska kunder: Fördelarna i GoPros begränsade garanti ges utöver andra rättigheter och ersättningar som är tillgängliga för dig. Våra produkter levereras med garantier som ej kan undantas enligt den australiska konsumentlagen. Du är berättigad till utbyte eller återbetalning för allvarliga fel och kompensation för andra skälligen 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.



Symbolen visar att produkten enligt lokala lagar och bestämmelser ska kasseras separat från hushållsopor. När produktens livslängd upphör, ska den tas till en återvinningsstation som utsetts av lokala myndigheter. Vissa återvinningsstationer accepterar produkter gratis. Den separata insamlingen och återvinningen av uttjänt produkt vid tiden för kassering bidrar till att bevara naturresurser och säkerställer att utrustningen återvinns på ett sätt som skyddar människors hälsa och miljön.

Härmed intygar GoPro, Inc. att radioutrustning av typen GoPro Karma-drönare (KWST1) uppfyller direktiv 2014/53/EU och alla andra tillämpliga EU-direktiv.

Härmed intygar GoPro, Inc. att radioutrustning av typen GoPro Karma-handkontrollen (KWBH1) uppfyller direktiv 2014/53/EU och alla andra tillämpliga EU-direktiv.



Härmed intygar GoPro, Inc. att utrustning av typen GoPro Karma-grepp (KWSS1) och GoPro Karma-laddare (KWSK1) uppfyller direktiv 2014/35/EU och alla andra tillämpliga EU-direktiv.

Den fullständiga texten av EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: gopro.com/help.

GoPro Karma-drönaren (KWST1) drivs med frekvensband på 2412 MHz– 2462 MHz. Den maximala effekten som sänds i dessa frekvensband är 100mW.

GoPro Karma-handkontrollen (KWBH1) drivs med frekvensband på 2412 MHz – 2462 MHz och 5150 MHz – 5725 MHz. Den maximala effekten som sänds i dessa frekvensband är 100mW och 200mW, respektive.

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

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ + ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ (НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ)

Прочитайте эту информацию и изучите характеристики дрона Karma™ перед началом его эксплуатации. Внимательно прочитайте и проанализируйте информацию и предупреждения, включенные в краткие инструкции, руководство для пользователей и в любые прилагаемые инструкции, а также доступные онлайн на gopro.com/help.



Молния со стрелкой, заключенная в равносторонний треугольник, предупреждает пользователя о присутствии внутри системы опасного неизолированного напряжения, воздействие которого может привести к электротравме.



Восклицательный знак, заключенный в равносторонний треугольник, служит для обозначения важных инструкций по эксплуатации и обслуживанию.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Эксплуатация дрона Karma не в соответствии с инструкциями и правилами безопасности может привести к тому, что вы или другие люди получите травму, а также может стать причиной повреждения дрона Karma или другого имущества.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Изменения и модификации этого устройства без прямого разрешения стороны, несущей ответственность за соблюдение нормативных требований, могут привести к запрету на использование этого оборудования пользователем.

Дрон Karma не предназначен для использования лицами, не достигшими 18 лет. Не совершеннолетние не должны пользоваться этим устройством без присмотра взрослого человека, знакомого со всеми правилами эксплуатации. Это устройство — не игрушка.

Вы несете единоличную ответственность за соблюдение всех местных законов, постановлений и ограничений. В зависимости от региона, в котором вы планируете эксплуатировать дрон Karma, возможно, вам потребуется пройти регистрацию или соблюдать ограничения на пользование, включая ограничение территории, на которой можно запускать дрон Karma.

Не запускайте дрон Karma, если вы находитесь под действием алкоголя, лекарств или любого другого вещества, которое может повлиять на вашу способность использовать устройство безопасно и ответственно. Не используйте дрон Karma для несанкционированного видеонаблюдения, в шпионских или любых иных целях, нарушающих законы о неприкосновенности частной жизни. На такие варианты использования устройства, как правило, налагается строгий запрет, нарушители несут ответственность за несоблюдение требований и могут подвергнуться уголовному преследованию.



Обязательно обновляйте программное обеспечение дрона Karma до новейшей версии перед его запуском. Не вносите модификации в программное обеспечение любой продукции GoPro, если это не предписано инструкциями GoPro.

Дрон Karma использует частоты беспроводной связи, на которых обычно работает большое количество других электронных устройств, и может нарушать функционирование оборудования, включая кардиостимуляторы, дефибрилляторы и иные медицинские приборы, а также функционирование бытовых устройств, в том числе сотовых и беспроводных телефонов, камер, микроволновых печей и роутеров. Отключите соединение Wi-Fi на камере перед тем, как воспользоваться дроном Karma, чтобы свести к минимуму риск нарушений в работе устройства. Запуск дрона Karma в присутствии мощных электромагнитных или радиопомех может ухудшить качество его работы, включая временную потерю управления. Не запускайте дрон вблизи трансляционных станций и излучающих вышек.

Выбирайте подходящие открытые участки местности. Не запускайте дрон внутри помещений. В местах взлета и посадки не должны находиться люди, животные или любые препятствия. Во время запуска и приземления следует находиться на расстоянии не менее 3 метров от дрона Karma. Обязательно выберите для взлета и посадки дрона Karma сухую устойчивую горизонтальную площадку, не загороженную посторонними предметами. Не пытайтесь посадить дрон Karma на воду. Проверьте состояние дрона Karma перед запуском, убедитесь в том, что он не поврежден и собран согласно инструкциям GoPro. Складные опоры и посадочный механизм дрона Karma

должны быть полностью раскрыты, пропеллеры должны быть правильно установлены и зафиксированы, не должны иметь трещин и повреждений. Посадочный механизм дрона Кагма содержит электронные компоненты и для обеспечения безопасной эксплуатации должен быть постоянно полностью раскрыт.

Перед тем как запускать дрон Кагма, проверьте погодные условия. Не пользуйтесь дроном Кагма при сильном ветре и в ненастную погоду, в том числе во время тумана, снегопада, града, грозы, торнадо, ураганов, пыльных или песчаных бурь. Немедленно посадите дрон, если вы чувствуете, что теряете контроль над ним, поскольку его унесит ветром.

Дрон Кагма не герметичен и предназначен для эксплуатации в сухую погоду. Вода и влага приведут к повреждению дрона Кагма и аккумулятора, могут стать причиной возгорания или взрыва. Не включайте дрон Кагма, если он намок. Если дрон Кагма уже включен, выключите его и, если это возможно, незамедлительно извлеките аккумулятор. Перед возобновлением эксплуатации дождитесь полного высыхания дрона Кагма и всех его компонентов. **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ЛЮБЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ И НЕИСПРАВНОСТИ, ПРИЧИНЕННЫЕ ВОДОЙ.**

Чтобы избежать столкновений в воздухе или на земле, постоянно удерживайте дрон Кагма в поле зрения, пока он находится в полете. Дрон не должен пролетать над людьми, не имеющими защитного оборудования, над незащищенными объектами инфраструктуры и движущимися транспортными средствами. Следите за тем, чтобы во время полета поддерживалось безопасное расстояние между дроном Кагма и линиями электропередачи, деревьями, аэродромами, зданиями и любыми другими потенциально опасными или уязвимыми территориями или предметами.

Не пытайтесь прикоснуться к дрону Кагма или поймать его во время полета. У пропеллеров дрона Кагма острые кромки; вращающийся пропеллер может причинить сильную травму.

Запускайте дрон Кагма, только полностью зарядив аккумулятор и контроллер.

Аккумулятор, зарядное устройство, правила обращения с аккумулятором



Чтобы снизить риск возгорания и электротравмы, не подвергайте дрон Кагма воздействию дождя и влаги. Соблюдайте обычные правила обращения с электронными устройствами, не проливайте жидкости на любые элементы системы. Жидкость может стать причиной поломки и/или возгорания.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Соблюдайте правила эксплуатации ции и хранения аккумуляторов, чтобы исключить риск травм и повреждения оборудования. Большинство проблем при использовании аккумуляторов возникает из-за несоблюдения предписанных правил обращения, в частности из-за продолжения эксплуатации поврежденных аккумуляторов.

Инструкции по извлечению аккумулятора приведены в руководстве для пользователей дрона Кагма. Не пытайтесь извлечь аккумулятор из контроллера дрона Кагма. Это может привести к травме, в том числе к электротравме.

Аккумулятор и контроллер дрона Кагма недопускается ронять, разбирать, вскрывать, ломать, сгибать, деформировать, протыкать, измьлчать, помещать в микроволновую печь, сжигать и красить. Не вставляйте посторонние предметы в аккумуляторный отсек дрона Кагма. Не используйте дрон Кагма и любые устройства GoPro с аккумуляторами, если эти устройства повреждены, например, если на них имеются трещины, проколы или была пролита жидкость. Разборка, повреждение или протыкание аккумулятора могут привести к взрыву или воспламенению.

Аккумуляторная жидкость может причинить сильные ожоги кожных покровов и органов зрения. Если, хотя это и маловероятно, аккумуляторная жидкость попадет на кожу, промойте пострадавший участок обильным количеством воды и немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Не подвергайте дрон Кагма и аккумулятор воздействию высоких температур, включая пламя или прямые солнечные лучи, не оставляйте и не используйте их в жаркую погоду в салонах автомобилей, где температура может превышать 60 °C. Это может привести к самопроизвольному нагреванию, разрыву или воспламенению аккумулятора. Также в таких условиях может ухудшиться качество работы или сократиться срок полезной эксплуатации аккумулятора дрона Кагма.

Если аккумулятор поврежден и воспламеняется, не используйте воду для тушения пламени. Воспользуйтесь огнетушителем. Не допускайте короткого замыкания аккумулятора. Не храните аккумуляторы рядом с металлическими предметами, например ключами, монетами, скрепками или бижутерией.

Зарядное устройство допускается использовать только внутри помещений. Оно не предназначено и не тестировалось для использования вне помещений, в жилых автоприцепах и на борту судов. Не вносите никакие модификации в зарядное устройство аккумулятора. Внесение неразрешенных изменений может привести к нарушению правил безопасности, нормативных требований, ухудшить эксплуатационные характеристики зарядного устройства и привести к прекращению действия гарантии. Не роняйте аккумуляторы и зарядное устройство.

Аккумулятор предназначен для зарядки только с помощью зарядного устройства, входящего в комплект дрона Karma. Изучите правила подзарядки в руководстве для пользователей дрона Karma. Не продолжайте подзарядку аккумулятора, если он не зарядился полностью в течение двух часов. Избыточная подзарядка может привести к нагреванию, разрыву или воспламенению аккумулятора. Если обнаружены любые тепловые деформации или утечки, утилизируйте аккумулятор, соблюдая предписанные правила.

Не заряжайте и не подсоединяйте аккумулятор, если имеется прокол или короткое замыкание сетевого кабеля. Обязательно проверьте аккумулятор и зарядное устройство перед подзарядкой. Не допускается любым возможным образом прокалывать, раздавливать, сгибать и деформировать аккумулятор и зарядное устройство. Если возникла деформация, утилизируйте устройства, соблюдая предписанные правила.

Не сушите устройства GoPro с аккумуляторами, используя внешние источники тепла, например кухонные плиты, микроволновые печи или фены для волос.

Не пытайтесь использовать аккумулятор дрона Karma для питания другого электронного оборудования. Это может привести к неустраиваемому повреждению оборудования и/или стать причиной травмы.

Правила ухода за дроном Karma и его обслуживания



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ. Несоблюдение правил обращения и эксплуатации может привести к травме или повреждению оборудования.

Чтобы снизить риск возгорания и электротравмы, не подвергайте дрон Karma воздействию дождя и влаги. Соблюдайте обычные правила обращения с электронными устройствами, не проливайте жидкости на любые элементы системы. Жидкость может стать причиной поломки и/или возгорания. Не допускается вскрывать, разбирать или модифицировать дрон Karma и любые другие устройства GoPro, если это не разрешено инструкциями GoPro. Внесение несанкционированных изменений может привести к нарушению правил безопасности, нормативных требований, ухудшить эксплуатационные характеристики системы.

Прикосновение к внутренним элементам может привести к травмам, в том числе электротравмам, а также к повреждению электрических и механических элементов. Контроллер оснащен сенсорным ЖК-экраном, который требует осторожного обращения. Если возникнет механическое повреждение ЖК-экрана, не дотрагивайтесь до стекла и до любых жидкостей, чтобы исключить риск травм. Если вследствие поломки обнажатся внутренние элементы устройства, обратитесь за помощью в службу поддержки клиентов GoPro.

Отключая электрический провод от настенной розетки, обхватывайте и тяните основную штепсельную вилку, а не провод. Не пользуйтесь зарядным устройством, если оно повреждено, если провод проколот или перетерся. Не заряжайте аккумулятор или контроллер Karma при очень высоких или очень низких температурах, не пользуйтесь зарядным устройством на открытом воздухе и в сырых помещениях.

Для гарантии безопасности используйте только фирменные комплектующие и аккумуляторы GoPro, поставленные или приобретенные вместе с дроном Karma. Использование любых других компонентов, аксессуаров или зарядных устройств, не рекомендованных GoPro, может привести к возгоранию или травмам, в том числе электротравмам. Гарантийные обязательства не распространяются на ущерб, причиненный использованием неразрешенных креплений. Обратитесь за информацией об одобренных аксессуарах на gopro.com.

1. Прочитайте инструкции.
2. Сохраните инструкции.
3. Обратите внимание на предупреждения.
4. Следуйте всем инструкциям.
5. Не используйте аппарат вблизи воды.
6. Очищайте только сухой тряпочкой.
7. Не блокируйте вентиляционные отверстия.
8. Не допускайте наступания на кабель питания и его перетирания, в особенности в районе штекеров, электрических розеток и мест выхода из устройств.
9. Используйте только крепления и принадлежности, которые указаны производителем.
10. Отключайте устройство во время грозы и тогда, когда оно не используется долгое время.
11. Обращайтесь к квалифицированному персоналу для проведения обслуживания. Обслуживание необходимо, когда устройство повреждено любым образом, например, поврежден провод или штекер питания, при попадании жидкости или других объектов в устройство, либо при попадании в него дождя или влаги, если устройство не работает нормально, либо при падении.

Утилизация аккумуляторов

Большинство перезаряжаемых литий-полимерных аккумуляторов считаются неопасными отходами и могут утилизироваться вместе с обычным бытовым мусором. Во многих странах приняты законы об обязательной вторичной переработке аккумуляторов. Изучите местное законодательство, чтобы убедиться в том, что перезаряжаемые аккумуляторы можно утилизировать вместе с обычным мусором. Чтобы безопасным образом утилизировать литий-полимерные аккумуляторы, защитите клеммы от контактов с металлическими предметами, закрыв их упаковочным материалом или изолянтной. Это предотвратит риск воспламенения при транспортировке. Литий-полимерные аккумуляторы содержат материалы, пригодные для вторичной переработки, и принимаются к переработке по программе утилизации Корпорации вторичной переработки аккумуляторов (RBRC). Мы рекомендуем посетить сайт компании Call2Recycle (call2recycle.org) или позвонить по номеру 1-800-BATTERY в Северной Америке, чтобы найти ближайший пункт вторичной переработки. Не

пытайтесь съечь аккумулятор, поскольку он может взорваться.

Ограниченная гарантия на дрон Karma

GoPro гарантирует, что в течение одного (1) года с даты первоначальной покупки при нормальном использовании дрон Karma не будет иметь дефектов материалов и изготовления. В случае возникновения дефекта обратитесь за помощью в службу поддержки клиентов GoPro (gopro.com/help). Единственным обязательством GoPro по этой гарантии является ремонт или замена дрона Karma. Эта гарантия неприменима к устройствам, поврежденным вследствие неправильного обращения, аварии или обычного износа. Эта, равно как и любая другая гарантия, также не распространяется на повреждения, возникшие вследствие использования аккумуляторов, проводов питания и иных принадлежностей 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 ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ОСОБЫМИ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАМИ, КОСВЕННЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ, СЛУЧАЙНЫЕ ИЛИ ШТРАФНЫЕ УБЫТКИ, СВЯЗАННЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЛИ НЕВОЗМОЖНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДРОНА KARMA ИЛИ СОПУТСТВУЮЩИХ УСТРОЙСТВ, ДАЖЕ ЕСЛИ КОМПАНИЯ GOPRO БЫЛА ОСВЕДОМЛЕНА О ВОЗМОЖНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТАКИХ УБЫТКОВ. НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ РАЗМЕР ОБЯЗАТЕЛЬСТВ GOPRO НЕ БУДЕТ ПРЕВЫШАТЬ СУММУ, УПЛАЧЕННУЮ ВАМИ ЗА ДРОН KARMA ИЛИ СОПУТСТВУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО. НЕ КОТОРЫЕ 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 ЗАКОНЫЕ ПРАВА, ОДНАКО В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЮРИСДИКЦИИ ВАМ МОГУТ БЫТЬ ПРЕДОСТАВЛЕНЫ И ДРУГИЕ ПРАВА.**

Потребители в странах Европейского союза. GoPro предоставляет конечному потребителю ограниченную бесплатную гарантию производителя на два (2) года с даты первоначальной покупки дрона Karma, комплектующих или аксессуаров для Karma. Это не ограничивает любые права потребителя, которые предоставлены вам местными

законами о защите интересов потребителей, а предоставляет вам дополнительные права. Гарантия регулируется оговоренными ниже условиями и положениями. GoPro гарантирует, что в течение двух (2) лет с даты первоначальной 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 материала или 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 будет ремонт или замена неисправного устройства. Эта гарантия неприменима к любым устройствам GoPro, поврежденным вследствие неправильного обращения, аварии или обычного износа. Эта гарантия также неприменима к устройствам GoPro, поврежденным в результате ремонта, выполненного не специалистами GoPro или авторизованного представителя GoPro.

Потребители в Австралии. Права, предоставляемые ограниченной гарантией 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 австралийским Законом о защите интересов потребителей. Вы имеете право заменить устройство или получить денежное возмещение в случае серьезной неисправности, а также компенсацию за любой иной разумно прогнозируемый ущерб. Вы также имеете право на замену или ремонт устройства, если его качество оказывается неприемлемым или возникшая неисправность не является серьезной.



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 категории дронов GoPro Karma (KWST1), соответствует положениям Директивы 2014/53/EU и любых иных применимых директив Евросоюза.

Компания GoPro, Inc. настоящим заявляет, что радиоэлектронное оборудование, относящееся к категории контроллеров GoPro Karma (KWBH1), соответствует положениям Директивы 2014/53/EU и любых иных применимых директив Евросоюза.

Компания GoPro, Inc. настоящим заявляет, что радиоэлектронное оборудование, относящееся к категории рукояток Karma GoPro (KWSS1) и зарядных устройств GoPro Karma (KWSK1), соответствует положениям Директивы 2014/35/EU и любых иных применимых директив Евросоюза.

С полной версией декларации о соответствии ЕС можно ознакомиться здесь: gopro.com/help.

Дрон GoPro Karma (KWST1) работает в диапазоне частот 2412–2462 МГц. Максимальная мощность, передаваемая на этих частотах, составляет 100mW.

Контроллер GoPro Karma (KWBH1) работает в диапазоне частот 2412–2462 МГц и 5150–5725 МГц. Максимальная мощность, передаваемая на этих частотах, составляет 100mW и 200mW соответственно.

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

重要な製品 + 安全に関する指示 (日本語)

Karma™ ドローンを操作する前に、以下の情報を読み、機能を理解してください。クイックスタートガイド、ユーザーマニュアル、記載されている指示、gopro.com/help のオンライン情報の内容や警告をよく読み、理解してください。



正三角形に矢印付き稲妻マークが入った表示は、システム筐体内部に絶縁されていない、電圧の高い危険な部分があり、感電の危険があることを警告するものです。



正三角形に感嘆符が入った表示は、操作およびメンテナンス上の重要事項であることを警告するものです。



警告! 次に示す安全上の手順に従わない場合、自身や他者に負傷が生じたり、Karma または他の品物に損害を与える可能性があります。



警告! 規制への順守に責任を負う製造元の明示的な承認なく本製品を変更または改造した場合は、本製品を操作するユーザーの権利を失うことがあります。

Karma は18歳未満の方には適しません。未成年の方が本製品を操作する場合は、操作手順を熟知した大人の監督が必要となります。本製品は玩具ではありません。

もっぱらお客様の責任において、地域の一切の法令や制限に従うものとします。Karma を使用する場所によっては、登録義務や、Karma の飛行場所の制限などの使用上の制限が課される場合があります。

アルコール、薬物、または安全に責任をもって操作する能力を損なう可能性があるその他の物質の影響下で Karma を飛行しないでください。Karma を不正監視、不正使用、または個人情報保護法に違反する方法で使用しないでください。このような使用は厳格に禁止され、この規定に違反した場合には重大な賠償責任や刑事訴訟につながる可能性があります。



飛行の際は、Karma のソフトウェアを必ず最新バージョンに更新してください。GoPro 製品のソフトウェアを変更する場合は、必ず GoPro の指示に従ってください。

Karma は多くの電子機器で一般的に使用される無線周波数帯を使用するため、ペースメーカーや除細動器などの医療機器や、携帯電話、カメラ、電子レンジ、ルーター、ワイヤレスハンドセットなどの家電製品といった、他の機器と電波が干渉する場合があります。干渉の可能性を最小限に抑えるには、Karma の操作時にカメラの Wi-Fi 接続をオフにしてください。電磁波障害または無線周波数妨害の水準が高いエリアで Karma を飛行させると、一時的な制御不能など性能上の問題が生じる場合があります。放送局や電波塔の付近で飛行しないでください。

飛行に適した屋外エリアを選んでください。屋内で飛行しないでください。離着陸は、障害物がなく、動物や人がいないエリアを選び、Karma から3m以上離れた場所で行ってください。必ず安定し、平らで、乾いた、障害物のないエリアで離着陸してください。水上への着陸を試行しないでください。離陸する前に、Karma が破損していないこと、および GoPro の指示に従って組み立てられていることを確認してください。折りたたみアームと着陸装置が完全に装備され、プロペラが亀裂や破損なく適切に取り付けられ、締められている必要があります。着陸装置には電子機器が搭載されており、常に完全な装備を維持して安全な動作を確保する必要があります。

天候を確認してから Karma をご使用ください。強風や霧、雪、雨、雷、雹、粉塵、砂嵐、ハリケーンなどの悪天候下で Karma を使用しないでください。風による漂流で飛行制御が不能になったことを感知した場合は、ただちに着陸してください。

Karma は防水性ではないため、乾いた環境で操作してください。水や湿気により Karma と密閉型バッテリーが破損し、これが破裂や火災の原因になることがあります。Karma が水に濡れているときは、Karma の電源をオンにしないでください。Karma の電源が既にオンの状態のときは、直ちに電源を切り、バッテリーが取り外し可能な場合はバッテリーを抜いてください。再度使用する前に、Karma および Karma の各部品を十分に乾かしてください。水濡れによる損傷や機能不良は保証対象外となりますのでご注意ください。

空中や地上での衝突を防ぐため、Karma の飛行は常に視界の範囲内に保つようにしてください。保護されていない人、重要な基盤設備、移動中の乗り物の上を飛行しないでください。飛行中は Karma と、送電線、木、空港、建物、および危険な可能性があるその他の物体やエリアとの安全な距離を保ってください。

飛行中に Karma に触れたり、Karma をつかんだりしないでください。Karma のプロペラは先端が尖っているため、回転中に触れると重大な怪我につながります。

飛行する際は、必ず Karma のバッテリーとコントローラーを完全に充電してください。

バッテリー、チャージャー、およびバッテリーのお手入れ



火災や感電を避けるため、雨の当たる場所や湿度の高い場所で Karma を使用しないでください。他の電化製品と同様に、本システムの各部分が濡れないように注意してください。濡れると故障や火災の原因となります。



警告：怪我や損傷を防ぐため、バッテリーの取り扱いと保管を適切に行ってください。バッテリーの問題の多くは、バッテリーの不適切な取り扱い、特に、破損したバッテリーの使用を続けることから生じます。

Karma のバッテリーを取り外す方法については、Karma のユーザー マニュアルをご覧ください。怪我や感電につながるため、Karma のコントローラーのバッテリーは取り外さないでください。

Karma のバッテリーやコントローラーの投下、分解、開放、破砕、折り曲げ、変形、穿孔、裁断、電子レンジによる加熱、焼却、塗装、などを行わないでください。Karma のバッテリー挿入口に異物を入れないでください。Karma またはバッテリーを搭載した GoPro 製品に亀裂や穴が開いている、または水濡れしたなどの損傷がある場合、使用しないでください。バッテリーを分解したり、破損したり、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。

バッテリー液は皮膚や目に深刻なやけどをもたらす可能性があります。万が一バッテリー液が漏れて皮膚に触れた場合は、大量の水で洗い流して直ちに医師の指示に従ってください。

Karma またはバッテリーを直射日光や火気にさらしたり、炎天下の車内など60度を超える場所で保管または使用しないでください。バッテリーは過剰な熱にさらされると過熱、破裂、発火する可能性があります。このような状況でバッテリーを使用すると、性能の低下や寿命の短縮をもたらします。

バッテリーが破損または発火した場合は、水で消火しようとして、正常に機能する消火器を使用してください。バッテリーをショットさせないでください。鍵、コイン、ペーパークリップ、ジュエリーなどの金属物のそばに置かないでください。

バッテリー チャージャーは必ず室内で使用してください。屋外、RV 車、船上で使用するように設計およびテストされていません。バッテリー チャージャーを改造しないでください。許可されていない改造を行うと、安全、法令に関するコンプライアンスに抵触する、あるいはバッテリー チャージャーの性能を損う恐れがあり、保証の対象外となります。バッテリー チャージャーまたはバッテリーを落下させないでください。

ャージャーまたはバッテリーを落下させないでください。

バッテリーの充電には必ず Karma に付属しているバッテリー チャージャーを使用してください。充電方法については、Karma のユーザー マニュアルをご覧ください。2時間以内に完全に充電されない場合は、バッテリーの充電をそれ以上継続しないでください。過剰に充電すると、バッテリーが過熱、破裂、発火する恐れがあります。熱による変形や液漏れが見られる場合は、バッテリーを正しく処分してください。

電源ケーブルがつかれたり、ショートしたりしている状態で、バッテリーを充電または接続しないでください。充電する前に必ずバッテリーとチャージャーを点検してください。バッテリーまたはチャージャーに穴を開けたり、ぶつけたり、くぼませたり、変形させたりしないでください。バッテリーまたはチャージャーが変形した場合は、正しく処分してください。

バッテリーを搭載した GoPro 製品を乾かすために、電気オープン、電子レンジ、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。

Karma のバッテリーを他の電子機器の電源として使用しないでください。このような動作を実行することで、製品の永久的な損傷や人身の怪我につながるおそれがあります。

Karma のお手入れとメンテナンス



注意：お手入れとメンテナンスに関する指示に従わないと、負傷や損傷の原因となります。

火災や感電を避けるため、雨の当たる場所や湿度の高い場所で Karma を使用しないでください。他の電化製品と同様に、本システムの各部分が濡れないように注意してください。濡れると故障や火災の原因となります。Karma またはその他の GoPro 製品の中身を開けたり、分解または改造しないでください。許可されていない改造を行うと、安全、法令に関するコンプライアンスに抵触する、あるいはシステムの性能を損う恐れがあります。

内部部品に触れると、怪我や感電、電氣的または機械的な危険が生じる恐れがあります。コントローラーの LCD タッチスクリーンは慎重に取り扱う必要があります。LCD スクリーンが破損した場合は、怪我をしないよう、ガラスや液体に触れないでください。製品が破損して内部部品が露出した場合は、GoPro カスタマサポートまでお問い合わせください。

壁のコンセントから電源コードを抜く場合、コードを引っ張らず、プラグの根元から引き抜いてください。破損したチャージャーや、つぶれたり擦り切れたりしたコードを使わないで

ください。Karma のバッテリーやコントローラーを極度の高温または低温下で充電しないでください。また、屋外や湿った場所でチャージャーを使用しないでください。

安全上、Karma の充電には GoPro から提供または販売されている純正バッテリーのみを使用してください。GoPro が推奨していないコンポーネント、アクセサリ、チャージャーを使用すると、火災、感電、怪我の恐れがあります。不正なアタッチメントを使用した場合に生じた損害は保証の対象外です。承認されているアクセサリについては gopro.com をご覧ください。

1. これらの指示をお読みください。
2. これらの指示を大切に保管ください。
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. 本機を水の近くで使用しないでください。
6. 乾いた布でのみ清掃してください。
7. 通気口をふさがないようにください。
8. コードの上を歩いたり、特にプラグ、コンセント、装置から出るポイント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。
9. 製造元によって指定されている設置具/アクセサリのみを使用してください。
10. 雷が発生したときや長時間使用しないときは、この装置のプラグを抜いてください。
11. すべての修理については、有資格者にお尋ねください。電源コードやプラグが破損した、液体をこぼした、または物体が装置の上に落下した、装置が雨や湿気にさらされた、正常に機能しない、装置を落としたなど、何らかの原因で装置が破損した場合は、修理が必要となります。

バッテリーの廃棄

ほとんどの充電式リチウムポリマーバッテリーは、無害廃棄物に分類され、自治体の通常の廃棄物として処理することができます。バッテリーの再利用については多くの自治体ごとに指定の規則が設けられています。お住まいの地域の規則・法令を確認し、指定された充電式バッテリーの廃棄方法に従ってください。リチウムポリマーバッテリーを安全に廃棄するために接触部が他の金属に触れないよう、梱包、マスキング、絶縁用テープなどで適切に処理し、輸送中に火災が発生しないようにしてください。ただし、リチウムポリマーバッテリーにはリサイクル可能な材料が含まれており、リチャージャブルバッテリーリサイクルコーポレーション (RBRC: Rechargeable Battery Recycling Corporation) のバッテリーリサイク

ングプログラムでもリサイクル受け入れ対象となっています。北米のお客様は Call2Recycle (call2recycle.org にアクセスするか、1-800-BATTERY に電話) にお問い合わせ、最寄りのリサイクル場を確認することをおすすめします。バッテリーは火に投じると爆発する恐れがあるため、火のあるところには絶対に捨てないでください。

Karma の制限付き保証

GoPro は Karma のご購入日より1年間、Karma 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。万一、欠陥があった場合には、GoPro カスタマサポート (gopro.com/help) までお問い合わせください。本保証にて GoPro の負う義務は、その自由裁量により、Karma を修理または交換することに限定されます。本保証は製品の誤使用、事故、通常の使用による摩耗などに起因する製品の損傷には適用されません。GoPro 純正以外のバッテリー、電源ケーブル、他のバッテリー充電アクセサリ/デバイスの使用による損傷も保証の対象外といたしますのでご了承ください。市販性、特定の目的の適合性に対する制限付きの保証は、この保証期間に限定されるものです。GoPro は明示、黙示を問わず、一切の保証、表明をいたしません。法により禁じられていない限り、GoPro はあらゆる場合において、データ、収益、利益の損失、あるいは、特別損害、偶発的損害、間接的損害、付随的損害、懲罰損害、Karma または Karma に関連するその他の製品の使用、もしくはこれらの製品を使用できなかったことが原因、あるいは、それに伴って生じた損害について、かかる損害が発生する可能性について GoPro が事前に報告を受けていたとしても、責任を負わないものとします。どのような場合においても GoPro の賠償責任は、お客様が Karma または Karma に関連する製品に対して支払った代価を超えないものとします。一部の法域では適用された保証期間に制限を設けること、もしくは付随的または派生的な損害に対し除外あるいは制限を設けることが認められていないため、上記の制限もしくは除外はお客様に適用されないことがあります。本保証は、限定された法的権利を付与するものですが、法域によっては他の権利が認められることがあります。

EU 地域のご利用者の皆さま: GoPro では該当する Karma または Karma の部品やアクセサリのご購入から2年間、無償にて製造元の有限保証をご提供します。この保証は地域の消費者法のもとに定められたいかなる消費者としての権利も制限するものではありません。その代わりとして、お客様に追加の権利を付与するものです。保証は次のご利用条件に基づいて GoPro は元々ご購入日より2年間、お買い上げの GoPro 製品の通常の使用において、また、提供された該当の GoPro ユーザーマニュアル (gopro.com/help) に記載の指示に従って使用したことを前提に、材料および製造上の欠陥がないことを保証します。万一、欠陥があった場合には、詳細について GoPro カスタマサポート (gopro.com/help) までお問い合わせください。その際には、ご購入時の領収書の原本をお手元にご用意ください。本

保証にて GoPro の負う義務は、その自由裁量により、欠陥のあった製品を修理または交換することに限定されます。本保証は GoPro 製品の誤使用、事故、通常の使用による摩耗などに起因する製品の損傷には適用されません。本保証は GoPro または許可された GoPro の指定代理店以外の修理作業によって生じた GoPro 製品の損傷には適用されません。

オーストラリアのご利用者の皆さま: GoPro の制限付き保証に明記された内容は他の権利とお客様が利用できる救済方法に加えて提供されています。GoPro の製品は、オーストラリア消費者法で除外されることのない保証付きです。お客様には重大な故障を対象とした交換または払い戻し、さらにその他の合理的な範囲内での予見できる損失・損害の賠償を受ける権利が認められています。また、故障が容認できる程度で、その故障が重大な故障を引き起こすものでない場合は、製品の修理または交換を受ける権利が認められています。



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。当製品が耐用年数に達したときは、地方自治体で指定された回収場所までお持ちのうえ、適切に廃棄してください。一部の廃品回収場所では無料で廃品の回収を行っています。製品を廃棄する際の分別収集とリサイクルは、自然資源の維持に役立ち、人間の健康と環境を保護する方法で製品がリサイクルされるようにするのに役立ちます。

ここで、GoPro, Inc. は、GoPro Karma ドローン (KWST1) が、指令 2014/53/EU および他のすべての適用可能な EU 指令に準拠していることを宣言します。

ここで、GoPro, Inc. は、GoPro Karma コントローラー (KWBH1) が、指令 2014/53/EU および他のすべての適用可能な EU 指令に準拠していることを宣言します。

ここで、GoPro, Inc. は、GoPro Karma グリップ (KWSS1) および GoPro Karma 充電器 (KWSK1) が、指令 2014/35/EU および他のすべての適用可能な EU 指令に準拠していることを宣言します。

EU 適合宣言の全文は、以下のインターネットアドレスから入手できます gopro.com/help。

GoPro Karma ドローン (KWST1) は、2412 MHz~2462 MHzの周波数帯で動作します。これらの周波数帯域で送信される最大パワーは 100mW です。

GoPro Karma コントローラー (KWBH1) の動作周波数帯は 2412 MHz~2462 MHz および 5150 MHz~5725 MHzです。これらの周波数帯域で送信される最大パワーは、それぞれ 100mW および 200mW です。

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



重要产品 + 安全说明(简体中文)

请在操作前阅读此信息,熟悉 Karma™ 无人机的功能。请仔细阅读并理解《快速入门指南》和《用户手册》中的说明和警告,以及包含的任何指导性信息,也可访问 gopro.com/help 在线查看相关内容。



等边三角形内带箭头符号的闪电标志用于提醒用户,系统外壳内存在未绝缘的危险电压,其电压等级可能构成触电风险。



等边三角形内的感叹号标志用于提醒用户本指南中所列的重要操作和维护说明。



警告!操作您的 Karma 时如不遵守所有说明和安全规定,可能对您或他人造成伤害,或者损坏您的 Karma 或其他财产。



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无效。

Karma 不得由 18 岁以下的未成年人使用,未成年人只有在熟悉所有操作说明的成年人的监督下才能使用本产品,本产品并非玩具。

您应全权负责遵守所有当地法律、法规和限制,根据您的计划操作 Karma 的具体地区,当地可能会有一些登记要求或使用限制,包括对于 Karma 使用场地的限制等。

请勿在饮酒、服药或摄入任何可能影响您安全负责地操作 Karma 的物质后操作本产品。请勿将 Karma 用于未经授权者的监控、暗中使用或以任何侵犯个人隐私法律的方式使用它。此类使用往往被严格禁止,而且可能会导致操作者承担严重责任和面临刑事诉讼。



在飞行前,务必将 Karma 的软件更新至最新版本。请勿修改任何 GoPro 产品的软件,除非按照 GoPro 的说明书操作。

您的 Karma 所使用的无线频率与许多其他电子设备常用的频率相同,因此可能会干扰其他设备,包括起搏器、除颤器及其他医疗设备、手机、摄像机、微波炉、路由器和无绳电话等消费类产品。操作 Karma 时请关闭摄像机的 Wi-Fi 连接,以尽可能减少干扰几率。在电磁干扰或无线电干扰较强的区域操作 Karma 可能会对您的 Karma 的性能产生不良影响,包括

暂时失去对设备的控制,不要在广播站或发射塔附近操作。

选择合适的户外区域飞行无人机,不要在室内飞行,应在没有障碍物、动物或人的区域起飞和降落,而且确保 Karma 起飞和降落时与您保持至少 10 英尺的距离,务必确保在稳固、干燥、平坦、无障碍物的地方起飞和降落您的 Karma,不要尝试将 Karma 降落在水上。在起飞前检查您的 Karma,确保其未损坏且已按照 GoPro 的说明组装完毕,Karma 折叠臂和起落装置应充分展开,螺旋桨应正确安装和紧固,并确保无裂缝或损坏,Karma 起落装置包含电子器件,因此必须始终保持充分展开,以确保安全操作。

在使用 Karma 之前查询天气状况,请勿在大风或恶劣天气(如起雾、雨雪、冰雹、闪电、龙卷风、扬尘、沙尘暴或飓风)条件下使用 Karma,如果您感觉到无人机在飞行过程中因被风吹至偏移而失去控制,请立即降落。

Karma 并不防水,所以应在干燥条件下操作,进水和受潮将损坏您的 Karma 和内部的电池,这可能会导致爆炸或起火,如果您的 Karma 受潮,请勿开启电源,如果您的 Karma 已开启,请立即关闭电源,如果部件上的电池可拆卸,请立即取下电池,在再次使用之前,请确保您的 Karma 以及 Karma 的所有零件彻底干燥,因进水造成的任何损坏或故障均不属于担保范围。

为避免在空中或地面碰撞,请确保您的 Karma 飞行过程中始终在您的视线范围内,请勿在未采取保护措施的人、敏感的基础设施以及移动的车辆上方飞行,飞行时,确保您的 Karma 与输电线、树木、机场、建筑以及任何其他有潜在危险或有害的物体或区域保持一定的安全距离。

请勿在 Karma 飞行时试图触碰或抓住它,Karma 的螺旋桨的边缘较锋利,如果您在螺旋桨旋转时触碰螺旋桨,可能会受到严重的伤害。

务必在您的 Karma 电池电量充足且 Karma 控制器也电量充足的情况下飞行。

电池、充电器和电池保养



为了降低火灾或触电风险,请勿让 Karma 淋雨或受潮,与所有电子产品一样,应小心避免液体泼溅到系统的任意部分,液体可能导致产品出现故障和/或引起火灾危害。



警告：应妥善处理和存放电池，以避免造成人身伤害或损坏。大多数电池问题都因电池处理不当引起，尤其是继续使用受损电池。

Karma 用户手册中介绍了有关从 Karma 中拆下电池的说明。不要尝试拆下 Karma 控制器上的电池，因为这可能导致您受伤或触电。

切勿对 Karma 电池或 Karma 控制器执行以下操作：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。不要将外部物体插入 Karma 的电池槽中。如果您的 Karma 或任何包含电池的 GoPro 产品受损，如出现裂痕或被刺穿，或者接触了液体，请勿使用该产品。拆卸、损坏或刺穿电池可能会导致爆炸或火灾。

电池液可能导致皮肤和眼睛严重灼伤。若您的皮肤接触到泄漏的电池液（虽然这种情况极少会发生），请用大量清水冲洗接触部位的皮肤，并立即就医。

不要让您的 Karma 或电池暴露在高温条件（如阳光直射或明火）下，也不要再在高温天气下将其存放在汽车内或在车内使用，因为这种情况下车内温度可能超过 60°C (140°F)。这样做可能导致电池发热、爆裂或起火。以这种方式使用 Karma 电池，还会导致电池性能下降或预期使用寿命缩短。

如果电池受损或起火，不要用水来灭火。请切记使用功能正常的灭火器来灭火。不要使电池短路。避免将电池存放在金属物体周围，如钥匙、硬币、回形针和金属首饰等。

电池充电器只能在室内使用。电池并非针对室外、露营车或船上使用而设计，也未经过此类使用环境的测试。请勿对电池充电器进行任何改装。若未经授权而进行改动，则可能会损害安全性、合规性及电池充电器的性能，也可能造成担保无效。切勿将电池充电器或电池摔落。

电池只能使用 Karma 随附的电池充电器充电。请参阅 Karma 用户手册中有关充电的说明。如果电池在两小时内未充满电量，请勿继续充电。充电过度会导致电池发热、爆裂或起火。如果您发现电池出现任何热变形或泄漏，请妥善弃置电池。

如果电源线被夹挤或短路，请不要用其连接电池，或为电池充电。充电前请务必检查电池和充电器的状况。请勿以任何方式刺穿、挤压、划刻电池或充电器，或改变其形状。如果电池或充电器出现变形，请妥善弃置。

不要使用外部热源（如家用烤箱、微波炉或吹风机）来干燥内含电池的 GoPro 产品。

不要尝试用 Karma 电池为其他电子产品供电。这样做可能会对您的产品造成永久性损坏，或造成人身伤害。

Karma 保养和维护



小心：如不遵守“保养和维护”说明，可能会造成人身伤害或损坏。

为了降低火灾或触电风险，请勿让 Karma 淋雨或受潮。与所有电子产品一样，应小心避免液体泼溅到系统的任意部分。液体可能导致产品出现故障和/或引起火灾危害。请勿打开、拆卸或改动您的 Karma 或任何其他 GoPro 产品，除非按照 GoPro 的说明进行操作。若未经授权而进行改动，则可能会损害安全性、合规性以及系统性能。

触碰到内部零件可能导致人身伤害或触电和/或电气或机械危险。您的控制器配备了液晶触摸屏，因此务必小心操作。如果液晶显示屏破损，请避免自身接触玻璃或任何液体，以防造成伤害。如果产品破损且内部零件暴露，请联系 GoPro 客户支持，寻求帮助。

从壁挂插座上拔出电源线时，应抓住插头底座并拉出，不要拉扯电源线本身。请勿使用损坏的充电器或被夹挤或磨损的电源线。避免在极高或极低温度下为 Karma 电池或控制器充电，也不得在户外或潮湿区域使用充电器。

出于安全目的，Karma 只能搭配随附的或另行购买的正品 GoPro 配件以及电池使用。如使用并非由 GoPro 推荐的任何其他部件、配件或充电器，可能导致火灾、触电或人身伤害。因使用未授权的附件而造成的损坏不属于担保范围。要了解 GoPro 批准的配件，请访问 gopro.com。

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. 请遵守所有说明。
5. 切勿在水边使用本设备。
6. 仅可使用干布清洁。
7. 切勿阻塞任何通风开口。
8. 请保护电源线免遭踩踏或挤压。插座和设备外接处的电源线尤其需要注意。
9. 请仅使用制造商指定的附件/配件。
10. 雷雨天气或长期不使用时，请切断此设备电源。

11. 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，例如电源线或插头损坏、液体溅入或物体落入此设备、设备淋雨或受潮、无法正常工作或坠落，均需进行维修。

电池的弃置 大多数可充电的锂离子电池被归类为无害废弃物，可依正常的城市废弃物处理程序安全丢弃。许多地区已制定法律，要求回收电池，请查证当地法律，确认可以将充电电池当成常规垃圾弃置。为了安全地弃置锂离子电池聚合物电池，应使用包装、屏蔽物或电工胶带保护好端子，防止端子接触其他金属，以免在运输过程中引起火灾。锂离子电池聚合物电池含有可回收材料，可根据美国可充电电池回收公司 (RBRC) 的电池回收计划进行回收，我们建议您访问

Call2Recycle 网站: call2recycle.org 或致电 1-800-BATTERY(北美地区) 以找到方便的回收点，请勿将电池投入火中，以免爆炸。

Karma 有限担保：

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，您的 Karma 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。GoPro 在此担保中所承担的唯一义务是，根据其自身的选择，对 Karma 进行维修或更换。此担保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。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担保或任何担保范围内。就适销性或用于某特定用途的适用性所作的默示担保，均受此担保有效期的限制。GoPro 特此否认所有其他明示或默示担保或条件。在法律容许的范围内，对于因使用 Karma 或其他与 Karma 相关的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、偶然性、间接性、附带性或惩罚性损害，GoPro 不承担任何责任，即使已被告知发生此类损害的可能性，任何情况下，GoPro 所承担的责任均不会超过您为购买 Karma 或与 Karma 相关的产品而支付的金额。某些司法管辖区不允许对默示担保的有效期限，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。此担保赋予您特定的法律权利，您还可能拥有因司法管辖区而异的其他权利。

欧盟消费者：从 Karma 或 Karma 零件或配件的最初购买日起，GoPro 向最终消费者提供为期两 (2) 年的免费制造商有限担保，这不会对当地消费者法律所赋予您的消费者权益造成任何限制。相反，这将让您拥有额外的权利。此担保受以下条款及条件制约。GoPro 特此担保，自最初购买日起两 (2) 年内，在依照相关 GoPro 用户手册 (gopro.com/help) 中的说明正常使用情况下，您的 GoPro 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，并出示购买收据原件。GoPro 根据此担保承担的唯一义务是，根据其自身的选择，对产品进行维修或更换。此担保不适用于因使用不当和意外事

故而受损的 GoPro 产品，也不适用于正常磨损的情况。此担保不适用于由非 GoPro 人员或非授权 GoPro 代表在维修中造成的 GoPro 产品损坏。

澳大利亚消费者：GoPro 有限担保是除了您的其它权利和补救措施之外提供的额外好处。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未出现重大故障时，您也有权利要求维修或者替换产品。



该图标表示，根据当地法律法规，您的产品应和家庭垃圾分类进行处理。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自然环境的方式进行回收。

GoPro, Inc. 在此声明：无线电设备类型 GoPro Karma 无人机 (KWST1) 符合指令 2014/53/EU 及所有其他适用的欧盟指令。

GoPro, Inc. 在此声明：无线电设备类型 GoPro Karma 控制器 (KWBH1) 符合指令 2014/53/EU 及所有其他适用的欧盟指令。

GoPro, Inc. 在此声明：设备类型 GoPro Karma Grip (KWS51) 和 GoPro Karma 充电器 (KWSK1) 符合指令 2014/35/EU 及所有其他适用的欧盟指令。

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 Karma 无人机 (KWST1) 可操作的频带范围是：2412 MHz - 2462 MHz - 这类频带传输的最大功率是：100mW。

GoPro Karma 控制器 (KWBH1) 可操作的频带范围是：2412 MHz - 2462 MHz 和 5150 MHz - 5725 MHz。这些频带可传输的最大功率分别为：100mW 和 200mW。

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

重要的產品 + 安全指示 (繁體中文)

請詳讀以下資訊並熟悉 Karma™ 空拍機的功能後，再開始操作。請詳讀並瞭解快速入門指南、使用說明書及隨附說明中的相關指示和警告。如須線上查看，請前往 gopro.com/help。



等邊三角形內帶箭頭的閃電符號用於警告使用者，該產品外殼內有非絕緣的危險電壓，很可能會導致觸電的風險。



等邊三角形內的驚嘆號用於警告使用者，進行重要操作及維護時，請遵循指南中的說明。



警告！若未遵循各項指示與安全規範而操作 Karma 空拍機，可能會導致您或他人受傷，或造成該產品與其他財產的損壞。



警告！未經法規遵從責任方明確批准即對本設備進行任何變更或修改，可能會導致使用者的操作授權失效。

Karma 空拍機不適合 18 歲以下人士使用。未成年人不得在未經熟悉所有操作說明的成人指導下操作本產品。本產品不是玩具。

您有責遵循所有當地法律、規範及限制。視您欲使用 Karma 空拍機的地點而定，可能必須進行登記申請，抑或有使用限制規範，包括操作本產品時途經的地點限制。

請勿在飲用含酒精飲料、服用藥物或其他物質後，操作該裝置，如此可能會影響您在安全及負責任的情形下使用本產品的能力。切勿將 Karma 空拍機用於未經授權之監視、秘密用途，或者任何違反個人隱私法之用途。嚴禁將本產品用於此類用途。此類行為將可能使操作者面臨嚴重的法律責任及刑事訴訟。



在您使用 Karma 空拍機前，請確保已將該裝置軟體更新至最新版本。除非您根據 GoPro 說明進行作業，否則請勿修改任何 GoPro 產品的軟體。

Karma 空拍機所使用的無線頻率，一般也用於其他電子裝置（包括起搏器、去顫器或其他醫療裝置，或者其他消費性產品如手機、相機、微波爐、路由器及無線電話等），並可能對該裝置產生干擾。請關閉相機的 Wi-Fi 連線功能，以降低操作 Karma 空拍機時受到干擾的可能。

若在強力電磁波或無線訊號干擾的環境下操作 Karma 空拍機，可能會嚴重影響該產品的效能，並使其短暫失去控制。請勿在廣播電台或發射塔周圍操作本產品。

請選擇合適的戶外空間進行飛行操作。請勿在室內操作本產品。操作 Karma 空拍機進行升空及降落時，請確保周圍環境無任何障礙物、動物或人員；進行升空及降落期間，請與本產品保持至少三公呎 (10 英尺) 的距離。操作本產品進行升空及降落時，請確保周圍環境平穩、乾燥且無任何阻礙物。請勿嘗試將 Karma 空拍機降落於水面。操作本產品升空前，請檢查裝置確保無任何異狀，並已遵循 GoPro 指示完成組裝。請確認 Karma 空拍機的折疊臂與降落架已完全展開，且推進器已正確安裝及固定，無任何裂痕或毀損。由於本產品降落架內含電子產品，因此請務必隨時將其完全展開，以確保操作安全。

使用 Karma 空拍機前，請先確認天候狀況。請勿在強風或惡劣天候狀況（例如：濃霧、降雪、下雨、冰雹、閃電、龍捲風、粉塵、沙塵暴或颱風）下操作本產品。若您發現裝置於飛行期間，因強風導致飄忽不定而失去控制時，請立即將其降落。

Karma 空拍機並不防水，因此請在乾燥環境下操作。水或濕氣可能會受損損本產品，並導致密封式電池爆炸或起火。萬一 Karma 空拍機受潮，請勿開啟電源，如果裝置已開啟，請立即關閉電源，並立即取下零件上的電池（若可取下），重新使用本產品前，請確認裝置及其他任何零件已無任何水氣。任何因水氣所造成的毀損或故障問題，皆不在保固範圍內。

為避免 Karma 空拍機在空中或地面碰撞，飛行期間請讓裝置隨時保持在您的視線範圍內。請勿讓空拍機在未受保護之人員、敏感設施或移動車輛上方飛行。飛行期間，請讓您的 Karma 空拍機與電線、樹木、機場、建築物，以及其他具潛在危險性或有害的物體或環境保持適當距離，以策安全。

請勿在本裝置飛行時嘗試觸碰或抓取。本產品之推進器邊緣相當鋒利，若於旋轉時觸碰，可能會造成嚴重傷害。

操作 Karma 空拍機飛行前，請確認裝置與遙控器的電池已完全充電。

電池、充電器與電池保養



為降低發生火災與觸電的風險，請勿讓您的 Karma 空拍機暴露在兩天或潮濕環境當中。如同使用其他電子產品，請小心避免將液體滲入裝置的任何零件當中。液體可能會造成裝置故障，以及/或導致火災發生的危險。



警告：請妥善處理並保存電池，以避免人身傷害或電池損壞。大多數發生的電池問題皆源於不正確的處理方式，特別是持續使用已損壞的電池。

如需有關卸除 Karma 空拍機電池的相關指示，請參閱使用說明書。請勿嘗試取下 Karma 遙控器的電池，這可能會造成受傷或觸電的危險。

請勿摔落、拆解、打開、擠壓、扭曲、變形、穿刺、絞碎、微波、焚燒或油漆 Karma 空拍機電池或遙控器。請勿將異物塞入 Karma 空拍機的電池槽中。若您的 Karma 空拍機或其他任何 GoPro 產品電池有任何毀損情形（例如，破裂、穿刺或液體滲出），請勿繼續使用。拆解、毀損或刺破電池可能會導致爆炸或起火。

電池液體滲出可能會導致皮膚或眼睛嚴重灼傷。若電池液體不慎滲漏在皮膚上，請以大量清水沖洗患部，並儘速就醫。

請勿讓您的 Karma 空拍機或電池暴露在高溫環境（例如直接日照或火源，以及在炎熱天氣下貯藏於車內或於車內使用），如此可能導致裝置或電池暴露在 60°C (140°F) 以上的高溫環境。這麼做可能會造成電池產生高溫、破裂或燃燒。若以此方式使用 Karma 電池，也可能造成電池效能降低，或縮短電池預期壽命。

若電池不慎毀損並燃燒，請勿試圖以水滅火。請改用功能正常的滅火器，請勿使電池短路。請避免將電池存放在金屬物體周圍，例如鑰匙、零錢、避針和首飾等。

只可在室內使用電池充電器。本產品未設計及測試用於戶外、露營車或船舶。請勿對電池充

固失效。請避免重摔電池充電器或電池。

僅可使用隨附之電池充電器為 Karma 空拍機電池充電。請參閱本產品使用說明書內的充電說明。若電池無法於兩小時內完成充電，請勿繼續充電。過度充電可能會導致電池過熱、破裂或燃燒。若您發現任何過熱變形或滲漏的狀況，請妥善棄置電池。

若您發現電源線收縮或短路，請勿連接電池或進行充電。充電前務必檢查電池及充電器狀況。請勿以任何方式穿刺、擠壓、壓縮或變形電池或充電器。若電池或充電器出現變形情況，請妥善棄置。

請勿試圖以外部熱源（例如傳統烤箱、微波爐或吹風機）去除 GoPro 產品內電池的水氣。

請勿嘗試將 Karma 空拍機電池用於其他電子產品。如此可能會導致產品永久性毀損，以

及/或造成人身傷害。

Karma 空拍機保養與維護



注意：若未遵循維護指示操作，可能會導致人身傷害或產品損壞。

為降低發生火災與觸電的風險，請勿讓您的 Karma 空拍機暴露在天雨或潮濕環境當中。如同使用其他電子產品，請小心避免將液體灑入裝置的任何零件當中。液體可能會造成裝置故障，以及/或導致火災發生的危險。請勿任意開啟、拆解或修改 Karma 空拍機或任何其他 GoPro 產品，除非已根據 GoPro 之指示進行操作。未經授權的更動可能違反安全與法規週循規範，以及導致產品效能降低。

觸電產品內部零件可能會導致受傷或觸電，以及/或造成電氣事故或機械傷害。Karma 遙控器均配備 LCD 觸控螢幕，請務必小心使用。若 LCD 螢幕出現破裂情形，請勿碰觸上方之玻璃或任何液體，以避免受傷。若該產品出現破裂與零件露出之情形，請聯絡 GoPro 客服支援尋求協助。

如須拔下插座上的電源線，請握緊插頭底部並拔除，勿直接拉扯電源線。請勿使用毀損之充電器，或是收縮或磨損的電線。請避免在極高溫或低溫的環境中為 Karma 電池或遙控器充電，並切勿在戶外或潮濕的環境中使用。

為了安全起見，敬請確實使用 GoPro 隨附或販售的 Karma 空拍機原廠零件及電池。若未使用經 GoPro 建議之零件、配件或充電器，可能會導致火災、觸電或受傷的危險。若因使

請造訪 gopro.com。

1. 請閱讀這些指示。
2. 請妥善保存這些指示。
3. 請注意各項警告。
4. 請遵循各項指示。
5. 請勿在水邊使用此裝置。
6. 請務必使用乾布清潔。
7. 請勿阻擋任何通風口。
8. 請避免踩路或擠壓電線，特別是插頭、插座，以及電線從裝置延伸出來的位置。

9. 請務必使用製造商指定的附件/配件。
10. 雷雨期間或長期不使用裝置時，請將電源插頭拔下。
11. 裝置如須維修，請尋求合格維修人員協助。若裝置出現以下任何毀損情形，請務必維修：電源供應線或插頭毀損；液體滲漏或物體掉入裝置；裝置暴露於雨水或潮濕環境中、無法正常操作，或裝置曾摔落。

丟棄電池 大多數可充電的鋰聚合物電池歸類為不具危險性的廢棄物，可依正常的城市廢棄物處理程序安全丟棄。許多地區均已制定法律，要求回收電池。請確認當地法規，確保充電電池可以當作一般垃圾丟棄。若要安全丟棄鋰聚合物電池，請利用包裝、遮蓋或電氣絕緣膠帶的方式保護電池兩極，避免接觸其他金屬，如此運送時才不會引發火災。不過鋰聚合物電池確實含有可回收的材料，可依據充電電池回收公司 (Rechargeable Battery Recycling Corporation, RBRC) 的電池回收計畫加以回收。建議您前往 call2recycle.org 造訪 Call2Recycle；北美地區的使用者可撥打 1-800-BATTERY 詢問方便的回收地點。請勿將電池投入火中，以免爆炸。

Karma 空拍機有限保固

GoPro 自原購買日期起提供為期一 (1) 年的保固。保證 Karma 空拍機在正常使用情況下不會出現材料和工藝上的瑕疵。若出現瑕疵情況，請聯絡 GoPro 客服支援部門 (gopro.com/help) 尋求協助。GoPro 唯一的保固義務為自行選擇維修或更換 Karma 空拍機。本保固未涵蓋產品因不當使用、意外或正常磨損造成的損壞。由於使用非 GoPro 原廠電池、電源傳輸線或其他電池充電配件或裝置所造成的損壞，同樣不包含在此保固或任何保固範圍內。所有默示的適銷性保固或特定用途的適用性保固皆限於本保固期間。GoPro 拒絕承認所有其他明示、默示的保固或條款。在法律未禁止的範圍內，GoPro 於任何情況下皆不對任何資料損失、收益或利潤、任何特定、附加、非直接、間接或刑罰損失承擔責任。無論是使用 Karma 空拍機或其他相關產品所造成、引起、相關、或是無能力使用產品的損失，即使 GoPro 已被告知該等損失的可能性亦然。在任何情況下，GoPro 的承擔責任皆不出於您為購買 Karma 空拍機或相關產品而支付的金額。某些司法管轄內不允許限制默示保固的有效期限，或附加或間接損失的排除和限制，所以以上限制或排除條款可能不適用於您。本保固給您特定的合法權利，依司法管轄的不同，您也可能擁有其他權利。

歐盟消費者：Karma 空拍機或相關零件或配件自原購買日起兩 (2) 年內均享有 GoPro 之擔保。同時為一般消費者免費提供製造商有限擔保，除非法律授予您額外的權利。否則本條款不應限制您依據當地消費者法律所享有的任何消費者權利。此擔保受下列條款及條件的約制。自產品原購買日起兩 (2) 年內，GoPro 擔保在正常使用及按照 GoPro 相關使用說明書指

示來使用的情况下 (gopro.com/help)，GoPro 產品不會出現材料或工藝上的瑕疵。若出現瑕疵情況，請聯絡 GoPro 客服支援部門 (gopro.com/help) 尋求協助，並備妥購買收據正本以出示核實。在此擔保下，GoPro 唯一的義務為自行選擇維修或更換瑕疵產品。本擔保不適用於 GoPro 產品因不當使用、意外或正常磨損造成的損壞。本擔保同樣不適用於產品因為非由 GoPro 或由非 GoPro 授權代表進行維修所造成的損壞。

澳洲消費者：GoPro 有限保固在您的其他權利和補救措施之外還提供額外的好處。我們的產品都附帶符合澳洲消費者法規定之不得予以排除的保證。您有權利針對重大故障問題申請更換產品或退款，並且獲得任何其他合理預見之損失或損壞的補償。當產品品質不合格但並未出現重大的故障時，您也有權利要求維修或者更換產品。



此符號表示，根據當地法律規範，您的產品應與家庭一般垃圾分開進行處理。當產品壽命終止時，請將它帶到地方管理當局所指定的回收點。某些回收點會免費接收產品。處置產品時分期收集與回收有助於保護自然資源，並確保以有益人體健康和自然環境的方式進行回收。

GoPro, Inc. 特此宣告射頻設備類型的 GoPro Karma 空拍機 (KWST1) 符合指令 2014/53/EU 及所有其他適用之歐盟指令。

GoPro, Inc. 特此宣告射頻設備類型的 GoPro Karma 控制器 (KWBH1) 符合指令 2014/53/EU 及所有其他適用之歐盟指令。

GoPro, Inc. 特此宣告設備類型的 GoPro Karma 握把 (KWS1) 及 GoPro Karma 充電器 (KWSK1) 符合指令 2014/35/EU 及所有其他適用之歐盟指令。

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 Karma 空拍機 (KWST1) 的操作頻段介於 2412 MHz - 2462 MHz 之間。該頻段所發射之最大功率為 100mW。

GoPro Karma 遙控器 (KWBH1) 的操作頻段介於 2412 MHz - 2462 MHz 以及 5150 MHz - 5725 MHz 之間。該頻段所發射之最大功率分別為 100mW 和 200mW。

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

중요한 제품 + 안전 지침(한국어)

본 정보를 읽고 Karma™ 드론을 사용하기 전 기능을 숙지하십시오. 빠른 시작 가이드, 사용자 설명서, 포함된 지시 정보, 온라인(gopro.com/help)에 수록된 지침 및 경고를 주의 깊게 읽고 숙지하십시오.



정상각형 안에 화살표가 있는 번개 기호가 있는 것은 시스템 외장 내 비절연 위험 전압이 감전 위험을 초래할 수 있을 정도로 높은 강도임을 표시합니다.



정상각형 안에 있는 느낌표는 본 가이드에 중요 작동 및 유지보수 지침이 들어있음을 사용자에게 알리는 표시입니다.



경고! 모든 지침 안전 규정에 따라 Karma를 작동하지 않는 경우 본인 또는 타인이 부상을 입거나 Karma 또는 기타 재산이 손상될 수 있습니다.



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

Karma는 만 18세 이상 성인을 대상으로 제작되었습니다. 미성년자는 모든 작동 지침을 숙지한 성인의 지도 없이 이 제품을 작동해서는 안 됩니다. 이 제품은 장난감이 아닙니다.

모든 현지 법률, 규정 및 제한 사항을 준수하는 것은 사용자의 책임입니다. Karma를 조종하고자 하는 곳에 따라 등록 요건 또는 사용 관련 제한 사항(Karma 조종이 가능한 장소 관련 제한 사항 등)이 있을 수 있습니다.

술이나 약물의 영향을 받은 상태에서 안전하고 책임감 있는 방식으로 Karma를 작동하는 데 영향을 미칠 수 있는 기타 물질을 복용한 상태에서 Karma를 조종하지 마십시오. 허가받지 않은 감시 또는 비밀 사용 목적이나 개인 정보 보호법을 침해하는 방식으로 Karma를 사용하지 마십시오. 그러한 사용은 엄격하게 금지된 경우가 많으며, 이로 인해 작동자가 무거운 법적 책임을 지거나 벌칙 혐의에 기소될 수 있습니다.



조종 전 반드시 Karma의 소프트웨어를 최신 버전으로 업데이트하십시오. GoPro의 지침을 따르는 경우를 제외하고 GoPro 제품의 소프트웨어를 조작하지 마십시오.

Karma는 다른 여러 전자 기기에서 흔하게 사용되는 무선 주파수를 사용하며, 심박 조율기, 제세동기, 기타 의료 기기 등의 기타 기기나 휴대전화, 카메라, 전자레인지, 라우터, 무선 단말기 등의 소비자 제품과 간섭이 발생할 수 있습니다. 간섭 가능성을 최소화할 수 있도록, Karma를 작동할 때는 카메라의 와이파이가 연결을 끄십시오. 전자파 또는 라디오 간섭 수준이 높은 곳에서 Karma를 조종하면 일시적인 장치 동체력 상실 등 Karma의 성능에 부정적인 영향을 줄 수 있습니다. 방송국 또는 전파탑 근처에서 조종하지 마십시오.

조종에 적합한 실의 장소를 선택하십시오. 실내에서는 조종하지 마십시오. 장애물, 동물 또는 사람이 없는 장소에서 장비를 이착륙시키고, 이착륙할 때는 Karma와 최소 3미터의 거리를 유지하십시오. 반드시 안정적이고 건조하며 평평하고 탁 트인 장소에서 Karma를 이착륙시키십시오. 수면에 Karma를 착륙시키지 마십시오. 이륙 전 Karma를 검사하여 손상된 곳이 없으며 GoPro의 지침대로 조립되었는지 확인하십시오. Karma 접이식 암 및 착륙 장비가 완전하게 배치되어 있고, 프로펠러가 균열이나 손상 없이 올바르게 설치 및 고정되어 있어야 합니다. Karma 착륙 장비는 전자 장치를 포함하고 있으며, 안전한 작동을 위해 항상 안전하게 배치되어 있어야 합니다.

Karma를 사용하기 전 기상 상태를 확인하십시오. 바람이 강하거나 안개, 눈, 비, 우박, 번개, 토네이도, 번지, 모래 폭풍 또는 허리케인과 같이 열악한 기상 상황에서는 Karma를 사용하지 마십시오. 조종 중 바람에 장치가 떠밀려 통제력을 상실한 경우에는 Karma를 즉시 착륙시키십시오.

Karma는 방수가 되지 않으므로 건조한 기후에서 작동해야 합니다. 물 및 습기는 Karma 및 내장 배터리를 손상시키며 이로 인해 폭발 또는 화재가 발생할 수 있습니다. Karma가 젖은 경우 전원을 꺼지 마십시오. 이미 Karma가 켜져 있는 경우 전원을 끄고, 부품에서 배터리를 분리할 수 있는 경우 즉시 분리하십시오. 다시 사용하기 전 Karma 및 Karma의 부품을 충분히 건조시키십시오. 물로 인한 손상 또는 오작동의 경우 보증 서비스를 받을 수 없습니다.

공기 중 또는 지면에서의 충돌을 방지하기 위해, 조종 중 Karma가 시야에서 벗어나지 않도록 하십시오. 무방비 상태의 사람, 민감한 지상 시설물 또는 이동 중인 차량 위로는 조종하지 마십시오. 조종 중에는 Karma가 전선, 나무, 공방, 건물 및 기타 위험할 수 있거나 위험한 사물 또는 장소와 안전 거리를 유지하도록 하십시오.

조종 중에는 Karma를 만지거나 잡지 마십시오. Karma의 프로펠러는 단면이 날카로우며 들고 있는 상태에서 만지면 심각한 부상을 유발할 수 있습니다.

Karma를 조종할 때는 반드시 배터리와 Karma 컨트롤러를 완전히 충전하여 사용하십시오.

배터리, 충전기 및 배터리 관리



화재 또는 감전 위험을 줄이기 위해, Karma를 비 또는 습기에 노출시키지 마십시오. 다른 전자 제품과 마찬가지로 시스템의 부품에 액체를 쏟지 않도록 주의하십시오. 액체는 고장 및/또는 화재 위험을 유발할 수 있습니다.



경고: 부상 또는 손상을 방지할 수 있도록 배터리를 적절하게 다루고 보관하십시오. 대부분의 배터리 문제는 배터리를 부적절하게 취급하여 발생하며, 특히 손상된 배터리를 계속 사용하는 발생 가능성이 높습니다.

Karma의 배터리 분리 지침은 Karma 사용자 설명서에서 확인할 수 있습니다. 부상 또는 쇼크 위험이 있으므로 Karma 컨트롤러에서 배터리를 분리하지 마십시오.

Karma 배터리 또는 Karma 컨트롤러를 떨어뜨리거나, 분해하거나, 개봉하거나, 짓누르거나, 구부리거나, 변형하거나, 구멍 내거나, 자르거나, 전자레인지에 넣거나, 불에 태우거나, 도색하지 마십시오. Karma의 배터리 삽입부에 이물질들을 삽입하지 마십시오. 배터리가 들어 있는 Karma 또는 GoPro 제품이 손상된 경우(예: 금이 갔거나, 구멍이 났거나, 액체와 접촉한 경우) 해당 제품을 사용하지 마십시오. 배터리를 분해하거나, 손상시키거나, 구멍을 낼 경우 폭발하거나 불이 날 수 있습니다.

배터리액은 피부 및 눈에 심각한 화상을 유발할 수 있습니다. 만약 배터리액이 새어 나와 피부에 묻은 경우 즉시 해당 부위를 충분한 양의 물로 씻어 내고 의사의 진찰을 받으십시오.

Karma 또는 배터리를 직사광선 또는 불과 같은 과도한 열에 노출시키지 말고, 더운 날씨에는 차량 내부 온도가 60°C(140°F) 이상으로 올라가므로 차량 안에 보관하거나 사용하지 마십시오. 그럴 경우 배터리가 발열하거나, 과열되거나, 발화할 수 있습니다. 이러한 방식으로 Karma 배터리를 사용하면 성능이 떨어지고 예상 수명이 짧아질 수 있습니다.

배터리가 손상되어 발화한 경우, 물로 불을 끄지 마십시오. 대신 정상 작동하는 소화기를 사용하십시오. 배터리 단자를 합선하지 마십시오. 열쇠, 주머니 속 칸통, 종이 클립 및 귀속성과 같은 금속성 사물 주변에 보관하지 마십시오.

배터리 충전기는 실내에서만 사용해야 합니다. 실외, 레저 차량 또는 보트용으로 설계 및 검증되지 않았습니다. 배터리 충전기를 조작하지 마십시오. 허가 없이 개조하면 안전, 규정 준수 및 배터리 충전기 성능을 저하할 수 있으며 보증 서비스가 무효가 될 수 있습니다. 배터리 충전기 또는 배터리를 떨어뜨리지 마십시오.

배터리는 Karma와 함께 제공된 배터리 충전기뿐만 충전해야 합니다. Karma 사용자 설명서의 충전 지침을 참조하십시오. 배터리가 2시간 내에 완전히 충전되지 않는 경우 계속 충전하지 마십시오. 과충전으로 인해 배터리가 뜨거워지거나, 과열되거나, 발화할 수 있습니다. 열로 인해 변형 또는 누설이 발생한 경우 배터리를 적절하게 폐기하십시오.

전원 케이블이 늘리거나 합선된 경우 배터리를 충전하거나 연결하지 마십시오. 충전하기 전 반드시 배터리 및 충전기를 검사하십시오. 배터리 또는 충전기를 어떠한 방식으로든 구멍 내거나, 짓누르거나, 구부리거나, 변형하지 마십시오. 두 가지 중 하나라도 변형된 경우 적절하게 폐기하십시오.

배터리가 들어 있는 GoPro 제품을 일반 오븐, 전자레인지 또는 헤어 드라이어와 같은 외부 열원으로 건조하지 마십시오.

Karma 배터리를 다른 전자 장치에 사용하지 마십시오. 영구적 제품 손상 및/또는 신체적 상해를 유발할 수 있습니다.

Karma 관리 및 유지보수



주의: 관리 및 유지보수 지침을 준수하지 않는 경우 부상 또는 손상을 유발할 수 있습니다.

화재 또는 감전 위험을 줄이기 위해, Karma를 비 또는 습기에 노출시키지 마십시오. 다른 전자 제품과 마찬가지로 시스템의 부품에 액체를 쏟지 않도록 주의하십시오. 액체는 고장 및/또는 화재 위험을 유발할 수 있습니다. GoPro의 지침에 따르는 경우를 제외하고 Karma 또는 기타 GoPro 제품을 개봉하거나, 분해하거나, 조작하지 마십시오. 허가 없이 개조하면 안전, 규정 준수 및 시스템 성능을 저하할 수 있습니다.

내부 부품을 만지면 부상이나 쇼크 및/또는 전기적 또는 기계적 위험을 유발할 수 있습니다. 컨트롤러에 있는 LCD 터치 스크린은 주의 깊게 다루어야 합니다. LCD 스크린이 깨진 경우 부상 방지를 위해 유리나 기타 액체를 만지지 마십시오. 제품이 깨져 내부 부품이 드러난 경우 GoPro 고객 지원에 문의하여 도움을 받으십시오.

벽 콘센트에서 전선을 뽑을 때는 전선 대신 플러그 하단을 잡고 당기십시오. 손상된 충전기 또는 전선이 놓이거나 닳은 충전기를 사용하지 마십시오. Karma 배터리 또는 컨트롤러를 극도로 높거나 낮은 온도에서 충전하지 말고, 충전기를 야외 또는 습한 장소에서 사용하지 마십시오.

안전을 위해 GoPro 고급 또는 구대 정품 부품과 배터리를 사용하십시오. GoPro에서 권장하지 않는 기타 요소, 액세서리 또는 충전기를 사용하면 화재, 감전 또는 부상을 유발할 수 있습니다. 허가 없는 부작을 사용으로 인한 손상에는 보증 서비스를 제공하지 않습니다. 승인된 액세서리에 관한 정보는 gopro.com을 참조하십시오.

1. 본 지침을 읽으십시오.
2. 본 지침을 지키십시오.
3. 모든 경고에 주의를 기울이십시오.
4. 모든 지침을 따르십시오.
5. 본 장치를 물 근처에서 사용하지 마십시오.
6. 마른 천으로만 닦아 주십시오.
7. 통풍구를 막지 마십시오.
8. 전선(특히 플러그, 휴대용 콘센트, 장치에서 전선이 빠져 나오는 지점)이 밟히거나 끼지 않도록 주의하십시오.
9. 제조업체가 지정한 부착물/액세서리만 사용하십시오.
10. 번개 폭풍이 칠 때나 오락등만 사용하지 않을 때는 본 장치의 플러그를 뽑아 두십시오.
11. 모든 수리는 공인 서비스 직원에게 맡기십시오. 전선 또는 플러그가 손상된 경우, 장치에 액체가 쏟아지거나 물체가 떨어진 경우, 장치가 바 또는 습기에 노출되었거나, 정상적으로 작동하지 않거나, 실수로 떨어진 경우와 같이 장치가 손상되는 경우 수리가 필요합니다.

배터리 폐기

대부분의 충전용 리튬 폴리머 배터리는 비유해성 폐기물로 분류되며 일반적인 지방 폐기물 배출 경로로 안전하게 폐기할 수 있습니다. 많은 지역에 배터리 재활용과 관련된 법률이 마련되어 있습니다. 충전용 배터리를 일반 쓰레기로 처리할 수 있는지 여부는 해당 지역 법률을 확인하십시오. 리튬 폴리머 배터리를 안전하게 폐기하려면 운송 중 화재 위험을 피하기 위해 포장, 마스킹 또는 절연 테이프를 사용하여 단자가 다른 금속에 노출되지 않도록 하십시오. 그러나 리튬 폴리머 배터리는 재활용되는 소재를 포함하고 있으며

충전용 배터리 재활용 기관(RBRC)의 배터리 재활용 프로그램에서 재활용품으로 허용되고 있습니다. [Call2Recycle\(call2recycle.org\)](http://Call2Recycle(call2recycle.org))을 방문하거나 1-800-BATTERY(복미)로 전화하여 편리하게 재활용할 수 있는 장소를 확인하시기 바랍니다. 배터리를 불 속에 넣어 폐기하지 마십시오. 폭발할 수 있습니다.

Karma 한정 보증서

GoPro는 최초 구매일로부터 1년간 일반적인 사용 시 Karma에 소재 및 기술에 결함이 없을 것임을 보증합니다. 제품에 결함이 있는 경우 GoPro 고객 지원 (gopro.com/help)에 문의하여 도움을 받으십시오. 본 보증서에 따르면 GoPro는 자유 의사에 따라 Karma를 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. 목시적 보증 또는 특정 목적용 보증서는 여기에 명시된 기간 동안만 보증됩니다. GOPRO는 이외에 표현되거나 암시된 보증 사항 또는 조건을 따르지 않습니다. GOPRO가 데이터, 수익 또는 이익 손실이나 특별, 부수적, 간접적 또는 처벌적 손상 가능성에 대해 미리 경고했음에도 불구하고 KARMA 또는 기타 KARMA 관련 제품 사용 또는 사용 불가로 인하거나 이와 관련하여 해당 손상이 발생하는 경우, GOPRO는 이러한 손상 가능성을 인지하고 있었다 해도 법이 금지하지 않는 범위에서 한해 어떠한 경우에도 이러한 손상에 법적 책임을 지지 않습니다. 어떠한 경우에도 GOPRO의 법적 책임 범위는 소비자의 KARMA 또는 KARMA 관련 제품 구매 비용을 초과하지 않습니다. 일부 사법권에서는 목시적 보증서의 유효 기간에 제한을 두지 않으며 부수적 또는 인과적인 결함에 대한 조항을 제외하거나 제한하지 않으므로, 위에서 명시한 관련 내용이 소비자에게 적용되지 않을 수 있습니다. 본 보증서도 소비자는 구체적인 법적 권리를 가지며, 이외에도 사법권에 따라 다양한 권리가 존재할 수 있습니다.

유럽연합 소비자: GoPro는 Karma나 Karma 부품 또는 액세서리의 최초 구매일로부터 2년간 최종 소비자에게 한정적 제조업체 보증 서비스를 무료로 제공합니다. 이는 현지 소비자에게 따라 소비자가 소유하는 어떠한 소비자 권리도 제한하지 않으며, 대신 추가 권리를 보장합니다. 본 보증서는 다음 약관을 따릅니다. GoPro는 최초 구매일로부터 2년간 GoPro 제품이 일반적인 사용 시, 관련 GoPro 사용자 설명서 (gopro.com/help)의 지침에 따라 사용하는 경우 소재 및 기술에 결함이 없을 것을 보증합니다. 제품에 결함이 있는 경우 GoPro 고객 지원 (gopro.com/help)에 문의하여 도움을 받으십시오. 이때 최초 구매 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 GoPro 또는 공인 GoPro

담당자가 아닌 사람이 수리 작업을 수행하여 손상된 GoPro 제품에는 적용되지 않습니다.

호주 소비자: GoPro 한정 보증서의 혜택은 소비자에게 적용되는 기타 권리 및 구제책에 부가적인 것입니다. GoPro 제품에는 호주 소비자 법에 따라 제외 불가능한 보증이 따릅니다. 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.



해당 기호는 현지 법률 및 규정에 따라 배터리를 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 라디오 장비 유형 GoPro Karma 드론(KWST1)이 2014/53/EU 지침 및 기타 모든 해당 EU 지침을 준수함을 선언합니다.

이로써 GoPro, Inc.는 라디오 장비 유형 GoPro Karma 컨트롤러(KWBH1)가 2014/53/EU 지침 및 기타 모든 해당 EU 지침을 준수함을 선언합니다.



이로써 GoPro, Inc.는 장비 유형 GoPro Karma 그림(KWSS1) 및 GoPro Karma 충전기(KWSK1)가 2014/35/EU 지침 및 기타 모든 해당 EU 지침을 준수함을 선언합니다.

EU의 자기 적합성 선언 전문은 인터넷 주소 gopro.com/help에서 확인할 수 있습니다.

GoPro Karma 드론(KWST1)은 2412MHz - 2462MHz 주파수대에서 작동합니다. 해당 주파수대에서 전송되는 최대 전력은 100mW입니다.

GoPro Karma 컨트롤러(KWBH1)는 2412MHz - 2462MHz 및 5150MHz - 5725MHz 주파수대에서 작동합니다. 해당 주파수대에서 전송되는 최대 전력은 각각 100mW 및 200mW입니다.

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

REGULATORY INFORMATION

Europe



New Zealand

R-NZ



Visit gopro.com for more information

130-19672-000 REVA