

Wi-Fi Combo Kit

USER MANUAL + WARRANTY INFO

GoPro[®]
Be a *HERO*. ■■■■

IMPORTANT: Before using your Wi-Fi BacPac™ and Wi-Fi Remote, you will need to download product updates at: gopro.com/update



Wi-Fi Remote + Wi-Fi BacPac

Congratulations

on your purchase of the Wi-Fi BacPac™ + Wi-Fi Remote Combo Kit. Now you can Wi-Fi enable your GoPro camera and control it with your Wi-Fi Remote, Smartphone or Tablet. You can also live stream* video and share photos + videos to the web wherever you have a network connection.



Wi-Fi Network:

Live stream* video and share photos + videos to the web wherever you have a network connection



Wi-Fi Remote:

Control up to 50 cameras at a time from up to 600ft / 180m away (optimal conditions)

Wi-Fi BacPac + GoPro Camera

GoPro App:

Full camera control plus live preview and playback of photos + videos on most Smartphones and Tablets

** Live streaming, video + photo sharing to the web and Bluetooth will be available with a future downloadable product update at: gopro.com/update*

Table of Contents

Wi-Fi BacPac

Features	10
Battery + Charging	11
Assembly	12
Powering Camera ON/OFF	13

Wi-Fi Remote

Features	16
Battery + Charging	17
Camera Control	18
Ways to Wear	19

Connecting

CONNECT HD HERO2:

Wi-Fi Remote	22
Smartphone/Tablet	24
Wi-Fi Network	26

CONNECT ORIGINAL HD HERO:

Wi-Fi Remote	27
--------------	----

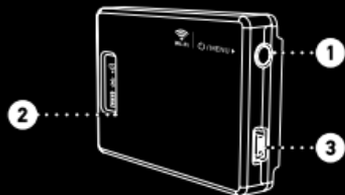
Safety Instructions	30
----------------------------	-----------

Limited Warranty	32
-------------------------	-----------

Wi-Fi BacPac

- FEATURES
- BATTERY + CHARGING
- ASSEMBLY
- POWERING CAMERA ON/OFF

Wi-Fi BacPac: Features



- 1 Wi-Fi BacPac POWER/MENU Button.

ACTION	RESULT
Short Button Press When BacPac is powered OFF	Powers ON the Wi-Fi BacPac
Short Button Press When BacPac is powered ON	Shortcuts HD HERO2 to Wi-Fi menu. Not supported on original HD HERO.
Long Press	Powers OFF the Wi-Fi BacPac

- 2 Status Screen (indicates battery level and connection status of Wi-Fi, Battery and Bluetooth).
- 3 USB Port (cable included).

Wi-Fi BacPac: Battery + Charging

We recommend charging your Wi-Fi BacPac for one hour before using it the first time, however no damage will occur if you don't. To charge the Wi-Fi BacPac, connect it to a computer or USB power supply with the included USB cable.



Checking Battery Level

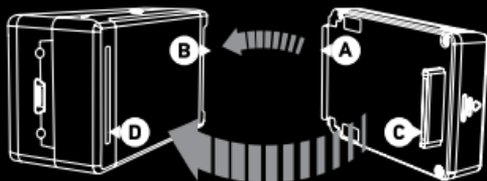
When the Wi-Fi BacPac is not attached to a camera, you can check its battery level on the Status Screen by pressing the POWER/MENU button. The display will turn on for 5 seconds to show battery power level. The Wi-Fi BacPac will not power ON unless it is attached to a GoPro camera.

Wi-Fi BacPac Battery Life

When the Wi-Fi BacPac's battery runs out it will pull power from the camera's battery. This extends the life of your Wi-Fi BacPac but will drain your camera's battery over time.

Wi-Fi BacPac: **Assembly**

ATTACHING THE WI-FI BACPAC TO A GOPRO CAMERA:



1. Slide the hooked end of the Wi-Fi BacPac (A) into the groove on the right side of the camera body (B).
2. Push the Wi-Fi BacPac connector (C) into the HERO Port (D) on the back of the camera.
3. Power ON the Wi-Fi BacPac by pressing the POWER/MENU button.

Wi-Fi BacPac: **Camera ON/OFF**

In addition to wirelessly connecting your camera to the Wi-Fi Remote, Smartphones, Tablets and Networks, the Wi-Fi BacPac makes it possible to turn cameras ON/OFF with these devices.

To do this the Wi-Fi BacPac must be powered ON even when your camera is powered OFF.

Wi-Fi BacPac **Battery Life**

To learn how long your Wi-Fi BacPac battery will last while powered ON in idle mode waiting to turn your camera ON, visit gopro.com/support

When the Wi-Fi BacPac's battery runs out it will pull power from the camera's battery. This extends the life of your Wi-Fi BacPac but will drain your camera's battery over time.

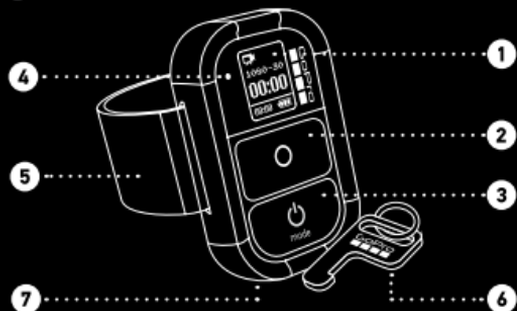
Wi-Fi Remote

- FEATURES
- BATTERY + CHARGING
- CAMERA CONTROL
- WAYS TO WEAR

Wi-Fi Remote: **Features**



The Wi-Fi Remote is waterproof to 10ft / 3m.



1. LCD Display
2. SHUTTER/SELECT Button >
3. POWER/MODE Button >
4. Status LED
5. Removable Attachment Strap
6. Removable Attachment Key + Key Ring
7. Charging Port / Attachment Key Slot

Wi-Fi Remote: **Battery + Charging**

We recommend charging your Wi-Fi Remote for one hour before using it the first time, however no damage will occur if you don't. To charge the Wi-Fi Remote, connect it to a computer or USB power supply with the included USB cable.

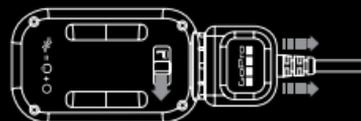


The LCD Screen displays the Wi-Fi Remote's battery level while the Wi-Fi Remote is powering ON or charging.

To charge: Plug charging cable into charging slot until it clicks.



To remove charger: Slide and hold the latch lever in the direction of the arrow, then remove the charging cable.



Note: This slot is used for the charging cable and the attachment key.

Wi-Fi Remote: Camera Controls

You will have different Wi-Fi Remote on-screen camera controls if you are connected to more than one camera at a time.



Wi-Fi Remote Connected To One Camera

Your Wi-Fi Remote Screen will match exactly what appears on your HD HERO2 camera



Wi-Fi Remote Connected to Multiple Cameras

When you cycle through the modes on the Wi-Fi Remote Screen, you will see:

DEFAULT MODES



Video Mode
Sets all cameras to video mode



Photo Mode
Sets all cameras to photo mode



Burst Mode
Sets all cameras to burst mode



Time-lapse mode
Sets all cameras to time-lapse mode

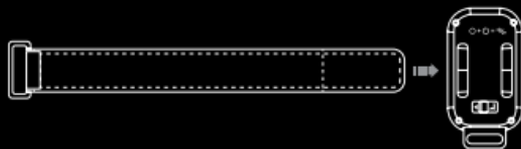
Wi-Fi Remote Default Start-up Modes
Sets all cameras to their default power-up modes

Wi-Fi Remote: Ways to Wear

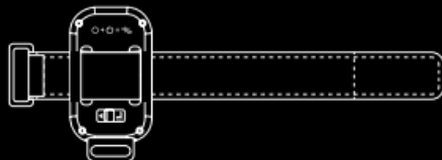
ATTACHMENT STRAP:

The Attachment Strap attaches to your wrist, backpack straps, poles, bike frames and more. To attach the Wi-Fi Remote to the Attachment Strap:

1. Thread the Attachment Strap through the slots on the bottom of your Wi-Fi Remote.



2. Position Wi-Fi Remote along the strap until positioned as shown below.



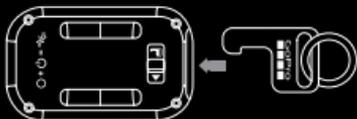
Wi-Fi Remote: **Ways to Wear**

ATTACHMENT KEY:

The Attachment Key makes it easy to attach the Wi-Fi Remote to your car keys, lanyards, straps, zippers and more.

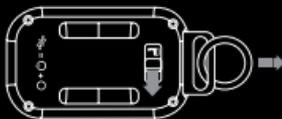
To insert the Attachment Key:

1. Insert the Attachment Key into key slot until it clicks.



To remove the Attachment Key:

1. Slide and hold the latch lever in the direction of the arrow, then remove the key.



Connecting

Wirelessly connect your GoPro camera to a Wi-Fi Remote, Smartphone, Tablet or Wi-Fi Network.

CONNECT HD HERO2:

- Wi-Fi Remote
- Smartphone/Tablet
- Wi-Fi Network

CONNECT ORIGINAL HD HERO:

- Wi-Fi Remote

Connecting: HD HERO2 + Remote

With the Wi-Fi BacPac attached to an HD HERO2 camera, you can wirelessly connect, one-at-a-time, to a Wi-Fi Remote, Smartphone, Tablet or Wi-Fi Network. The Wi-Fi Remote gives you control of up to 50 GoPro cameras simultaneously.

Your Wi-Fi BacPac and Wi-Fi Remote arrive pre-connected in the Wi-Fi Combo Kit. Follow the steps below only to connect additional HD HERO2 cameras with Wi-Fi BacPac's to your Wi-Fi Remote or to a new Wi-Fi Remote.

1. Put your HD HERO2 into Connection Mode:

a. Make sure your Wi-Fi BacPac is attached to your HD HERO2 camera and both are powered ON.

b. Short press the POWER/MENU button on the Wi-Fi BacPac to enter into the HD HERO2 Wi-Fi Menu Screen.



c. Press SHUTTER/SELECT to enter into the Wi-Fi Connection Menu.

d. Using the POWER/MODE button, highlight **New Wi-Fi RC**. Then press SHUTTER/SELECT.



e. The Wi-Fi connection animation will appear indicating that the Wi-Fi BacPac is searching for a connection. Press SHUTTER/SELECT at any time to cancel.



f. Proceed to next step.

Connecting: HD HERO2 + Remote

2. Put your Wi-Fi Remote into Connection Mode:

a. Ensure the remote is powered OFF

b. On the Wi-Fi Remote, hold down the SHUTTER/SELECT button while powering it ON.

c. Release the SHUTTER/SELECT button when you see the connecting screen on the Wi-Fi Remote.



3. If the connection is successfully made, you will see the following screen on both camera and remote



After, you will be asked if you would like to connect to additional cameras, press the SHUTTER/SELECT button to select YES, then repeat step one above. Otherwise select NO.



4. If connection was not successful, you will see this screen. Please repeat the steps above.



TIP:

The Wi-Fi Remote can control up to 50 GoPro Cameras (Original HD HERO and later) at a time from up to 600ft / 180m away.

Connecting: HD HERO2 + Smartphone / Tablet

With the Wi-Fi BacPac attached to an HD HERO2 camera, you can wirelessly connect, one-at-a-time, to a Wi-Fi Remote, Smartphone, Tablet or Wi-Fi Network. The GoPro App running on a Smartphone or Tablet enables full camera control, preview, playback, live stream and video + photo sharing* from one or more HD HERO2 cameras. Visit gopro.com for more information on the GoPro App.

Follow the steps below to connect your HD HERO2 camera to a Smartphone or Tablet.

1. Set up Wi-Fi BacPac Name and Password:

- Download and install the latest version at gopro.com/cineformstudio
- Plug in your Wi-Fi BacPac into your computer and launch GoPro CineForm Studio software.
- CineForm Studio software will prompt you with information on how to set the name and password on your Wi-Fi BacPac.

2. Put your HD HERO2 and Wi-Fi BacPac into Connection Mode:

- Make sure your Wi-Fi BacPac is attached to your HD HERO2 camera and both are powered ON.
- Short press the POWER/MENU button on the Wi-Fi BacPac to enter into the HD HERO2 Wi-Fi Menu Screen.



Connecting: HD HERO2 + Smartphone / Tablet

c. Press SHUTTER/SELECT to enter into the Wi-Fi Connection Menu.

d. Using the POWER/MODE button, highlight **PHONE&TABLET**. Then press SHUTTER/SELECT.



e. You will immediately see the check box screen. Your HD HERO2 camera is now ready to connect with your Smartphone or Tablet.



3. Connect your Smartphone or Tablet to your camera and Wi-Fi BacPac:

- Enter the settings menu for your Smartphone or Tablet.
- Choose Wi-Fi or Wireless menu.
- Select the Wi-Fi BacPac, which will appear named GOPRO-BP-XXXXXX
- You will be prompted to enter the password you configured in Step 1.
- Confirm your Smartphone/Tablet is now connected to the BacPac's Wi-Fi network.

4. Launch the GoPro App and follow the provided steps.

* Live streaming, video + photo sharing to the web and Bluetooth will be available with a future downloadable product update at: gopro.com/update

Connecting: HD HERO2 + Network

You can connect your HD HERO2 to a Wi-Fi network or Hotspot to live stream, share photos + videos and control multiple at a time using the GoPro App*.

Follow the steps below to connect your HD HERO2 and Wi-Fi BacPac to a Wi-Fi Network for the first time:

1. Connect your HD HERO2 and Wi-Fi BacPac to your Smartphone or Tablet. See steps in the HD HERO2 + Smartphone / Tablet section for instructions on how to do this.
2. Using the GoPro App, follow the instructions provided on gopro.com/support to complete the Network setup.

* Live streaming, video + photo sharing to the web and Bluetooth will be available with a future downloadable product update at: gopro.com/update

Connecting: Original HD HERO + Wi-Fi Remote

With the Wi-Fi BacPac attached to an Original HD HERO camera, you can wirelessly connect to the Wi-Fi Remote. The Wi-Fi Remote gives you control of up to 50 cameras at a time from a range of up to 600ft/180m.

Your Wi-Fi BacPac and Wi-Fi Remote arrive pre-connected in the Wi-Fi Combo Kit. Follow the steps below only if you want to connect additional Original HD HERO cameras or connect with a new Wi-Fi Remote.

Connecting your Wi-Fi Remote to additional Original HD HERO cameras:

1. Place your Original HD HERO with Wi-Fi BacPac into Connection Mode:

- | | |
|--|-------|
| a. Make sure your Wi-Fi BacPac is attached to your GoPro camera and powered ON. | |
| b. Enter the HD HERO camera settings using the POWER/MODE button. Press SHUTTER/SELECT to enter the Settings Menu. | SEL |
| c. Toggle to the Wi-Fi Menu using the POWER/MODE button. Press SHUTTER/SELECT to enter into the Wi-Fi menu. | Wi-Fi |

Connecting: Original HD HERO + Wi-Fi Remote

d. Select REMOTE using the SHUTTER/SELECT button.	
e. If connection is successful, you will see the successful connection screen.	
f. If connection fails, restart the process.	
2. Place your Wi-Fi Remote into Connection Mode:	
a. Ensure the remote is powered OFF.	
b. On the Wi-Fi Remote, hold down the SHUTTER/SELECT button while powering it ON.	
c. Release the SHUTTER/SELECT button when you see the connecting screen on the Wi-Fi Remote.	
3. If the connection is successfully made, you will see the following screen on both camera and remote.	

Connecting: Original HD HERO + Wi-Fi Remote

After, you will be asked if you would like to connect to another GoPro camera. To pair with additional cameras, use the SHUTTER/SELECT button to select YES, then repeat step one above. Otherwise select NO.	
4. If connection was not successful, you will see this screen. Please repeat the steps above.	

Safety Information

WARNING: Failure to follow these safety instructions could result in fire, electric shock, or other injury or damage to the Wi-Fi BacPac, Wi-Fi Remote, or other property.

HANDLING

The Wi-Fi BacPac and Wi-Fi Remote contain sensitive components. Do not drop, disassemble, open, crush, bend, deform, puncture, shred, microwave, incinerate, paint, or insert foreign objects into either product. Do not use the Wi-Fi BacPac or Wi-Fi Remote if it has been damaged—for example, if the product is cracked, punctured, or damaged by water.

KEEPING THE WI-FI REMOTE'S LCD CLEAN

Clean LCD screen immediately if it comes into contact with any contaminants that may cause stains, such as ink, dyes, makeup, dirt, food, oils, and lotions. To clean the LCD, use a soft, slightly damp, lint-free cloth. Avoid getting moisture in openings. Don't use window cleaners, household cleaners, aerosol sprays, solvents, alcohol, ammonia, or abrasives to clean LCD.

AVOIDING WATER AND WET ENVIRONMENTS WHEN THE WI-FI BACPAC IS NOT IN HOUSING

When not protected in the waterhousing, do not use the Wi-Fi BacPac in rain, or near washbasins or other wet locations. Take care not to spill any food or liquid on the Wi-Fi BacPac. In case the Wi-Fi BacPac gets wet, turn off and unplug from camera before cleaning, and allow it to dry thoroughly before using again. Do not attempt to dry the Wi-Fi BacPac with an external heat source, such as a microwave oven or hair dryer. Damage to the Wi-Fi BacPac caused by contact with liquid is not covered under the warranty.

Safety Information

WATER RESISTANCE

Do not submerge the Wi-Fi Remote in more than 10ft / 3m of water. Do not attempt to dry the Wi-Fi Remote with an external heat source, such as a microwave oven or hair dryer. Damage to the Wi-Fi Remote caused by excessive water pressure is not covered under warranty.

USING CONNECTORS AND PORTS

Never force a connector into a port. Check for obstructions on the port. If the connector and port don't join with reasonable ease, they probably don't match. Make sure that the connector matches the port and that you have positioned the connector correctly in relation to the port.

KEEPING THE WI-FI BACPAC AND WI-FI REMOTE WITHIN ACCEPTABLE TEMPERATURES

The Wi-Fi BacPac and Wi-Fi Remote are designed to be operated in temperatures between 0° C and 40° C and stored in temperatures between 0° C and 70° C. Extreme temperatures may temporarily affect battery life, or affect the functionality of the Wi-Fi BacPac and Wi-Fi Remote. Avoid dramatic changes in temperature or humidity when using the Wi-Fi BacPac and/or Wi-Fi Remote as condensation may form on or within the products. When you're using the Wi-Fi BacPac, Wi-Fi Remote or charging the battery, it is normal for the product to get warm. The exterior of the products functions as a cooling surface that transfers heat from inside the unit to the cooler air outside.

Limited Warranty

GoPro warrants that for a period of one (1) year from original date of purchase (or such longer period required by applicable law), the product will be free from defects in materials and workmanship under normal use. In the event of a defect, contact GoPro at gopro.com/support for return instructions. GoPro's sole obligation under this warranty will be at its option to repair or replace the product. This warranty does not apply to products damaged by misuse, accident, or normal wear and tear. Because of possible user resealing error, this product is not warranted against water housing leakage or any resulting damage. The product is not designed for or warranted against damage from use in medical or other applications requiring fail-safe operation, or in flammable or other inherently hazardous environments.

ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE LIMITED TO THE DURATION OF THIS WARRANTY. GOPRO DISCLAIMS ALL OTHER EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES OR CONDITIONS. TO THE EXTENT NOT PROHIBITED BY LAW, IN NO EVENT WILL GOPRO BE LIABLE FOR ANY LOSS OF DATA, REVENUE OR PROFIT, OR FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL OR PUNITIVE DAMAGES, HOWEVER CAUSED, ARISING OUT OF OR RELATED TO THE USE OF OR INABILITY TO USE THE PRODUCT, EVEN IF GOPRO HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. IN NO EVENT WILL GOPRO'S LIABILITY EXCEED THE AMOUNT PAID BY YOU FOR THE PRODUCT.

Some jurisdictions do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, or the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary by jurisdiction.

32

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.

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, uses 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 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

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

For more advanced information
and demo videos,
visit: gopro.com/support

Wi-Fi Combo Kit

MANUEL DE L'UTILISATEUR +
INFORMATIONS SUR LA GARANTIE

GoPro[®]
Be a *HERO*. ■■■■

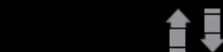
IMPORTANT: Avant d'utiliser votre Wi-Fi BacPac™ et votre Wi-Fi Remote, vous devrez télécharger des mises à jour des produits à : gopro.com/update



Wi-Fi Remote + Wi-Fi BacPac

Félicitations

pour votre achat du kit combo Wi-Fi BacPac + Wi-Fi Remote. Vous pouvez maintenant utiliser votre caméra GoPro avec des fonctionnalités Wi-Fi et la contrôler avec votre Wi-Fi Remote, votre smartphone ou votre tablette. Vous pouvez diffuser des vidéos en temps réel* sur internet et partager des photos et des vidéos sur le Web partout où vous disposez d'une connexion à l'internet.



Réseau Wi-Fi :

Diffusez des vidéos en temps réel* sur internet et partagez des photos et vidéos sur Internet partout où vous disposez d'une connexion à l'internet.



GoPro Remote :

Contrôlez jusqu'à 50 caméras à la fois d'une distance pouvant aller jusqu'à 600 pieds / 180 mètres (conditions optimales).

Wi-Fi BacPac + GoPro Camera

GoPro App :

Contrôle total de la caméra + lecture en temps réel et relecture des photos + vidéos sur la plupart des smartphones et des tablettes.

*Les fonctionnalités de vidéo en temps réel sur internet, de partage de photos et de vidéos sur le web ou par Bluetooth, pourront bientôt être déchargées dans une mise à jour à venir du produit à gopro.com/update

Table des matières

Wi-Fi BacPac

Fonctionnalités	44
Batterie + charge	45
Montage	46
Mise en marche / arrêt de la caméra	47

Wi-Fi Remote

Fonctionnalités	50
Batterie + charge	51
Commandes de la caméra	52
Modalités de port	53

Connexion

CONNEXION DE LA HD HERO2 :

Wi-Fi Remote	56
Smartphone / Tablette	58
Réseau Wi-Fi	60

CONNEXION DE LA HD HERO2 :

Wi-Fi Remote	61
--------------	----

Instructions en matière de sécurité

Garantie limitée	66
------------------	----

Wi-Fi BacPac

- FONCTIONNALITÉS
- BATTERIE + CHARGE
- MONTAGE
- MISE EN MARCHÉ/ARRÊT DE LA CAMÉRA

Wi-Fi BacPac: Fonctionnalités



- 1 Bouton POWER /MENU du Wi-Fi BacPac.

ACTION	RESULT
Pression rapide sur le bouton. Lorsque le BacPac est éteint.	Allume le Wi-Fi BacPac
Pression rapide sur le bouton. Lorsque le BacPac est allumé.	Raccourci de HD HERO2 vers le menu Wi-Fi. Non compatible avec le HD HERO original.
Pression prolongée sur le bouton	Éteint le Wi-Fi BacPac

- 2 L'écran affiche le niveau de charge de la batterie et l'état de la connexion à la batterie Wi-Fi et au dispositif Bluetooth.
- 3 Port USB (câble livré avec l'appareil).

Wi-Fi BacPac: Batterie + Charge

On recommande de charger la batterie pendant deux heures avant la première utilisation, mais aucun dommage n'interviendra dans le cas contraire. Pour charger le Wi-Fi BacPac, connectez-le à un ordinateur ou une alimentation électrique USB à l'aide du câble USB livré avec l'appareil.



Vérification du niveau de la batterie

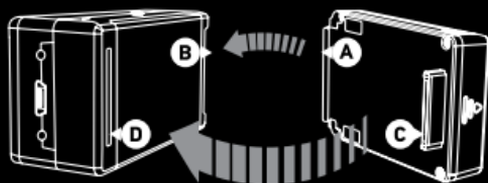
Lorsque le Wi-Fi BacPac n'est pas relié à une caméra, vous pouvez vérifier son niveau de charge sur l'écran d'état en appuyant sur le bouton POWER/MENU. L'écran s'allume pendant 5 secondes pour afficher l'état de charge de la batterie. Le Wi-Fi BacPac ne s'allume pas s'il n'est pas relié à une caméra GoPro.

Durée de fonctionnement de la batterie Wi-Fi BacPac

Lorsque la batterie du Wi-Fi BacPac est épuisée, elle extrait de l'énergie de la batterie de la caméra. Cela permet de prolonger la durée de vie de la batterie de votre Wi-Fi BacPac, mais épuise graduellement la batterie de votre caméra.

Wi-Fi BacPac : Montage

POUR RELIER LE WI-FI BACPAC À LA CAMÉRA GOPRO :



1. Faites glisser l'extrémité pourvue d'un crochet du Wi-Fi BacPac (A) dans la rainure sur le côté droit du boîtier de la caméra (B).
2. Poussez le connecteur du Wi-Fi BacPac (C) dans le port HERO (D) à l'arrière de la caméra.
3. Allumez le Wi-Fi BacPac en appuyant sur le bouton POWER/MENU.

Wi-Fi BacPac : Mise en marche de la caméra

Il est possible de relier sans fil votre caméra au Wi-Fi Remote, à des smartphones, tablettes et réseaux, et le Wi-Fi BacPac permet d'allumer et d'éteindre les caméras à l'aide de ces dispositifs.

Pour cela, le Wi-Fi BacPac doit être allumé même lorsque votre caméra est éteinte.

Durée de fonctionnement de la Batterie

Pour connaître la durée de fonctionnement de la batterie de votre Wi-Fi BacPac lorsqu'il est allumé en attente de la mise en marche de la caméra, consultez gopro.com/support.

Lorsque la batterie du Wi-Fi BacPac est épuisée, elle extrait de l'énergie de la batterie de la caméra. Cela permet de prolonger la durée de vie de la batterie de votre Wi-Fi BacPac, mais épuise graduellement la batterie de votre caméra.

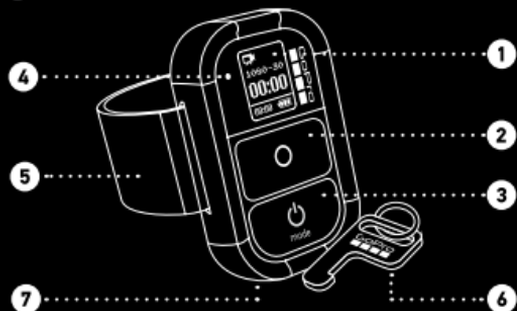
Wi-Fi Remote

- FONCTIONNALITÉS
- BATTERIE + CHARGE
- CONTRÔLE DE LA CAMÉRA
- MODALITÉS DE PORT

Wi-Fi Remote : **Fonctionnalités**



Le Wi-Fi Remote est étanche jusqu'à 10 pieds / 3 mètres.



1. Écran LCD
2. Bouton SHUTTER/SELECT > ○
3. Bouton POWER/MODE >  mode
4. Écran DEL d'état
5. Sangle de fixation amovible
6. Dispositif de fixation amovible + anneau de fixation
7. Port de chargement / fente de l'accessoire de fixation

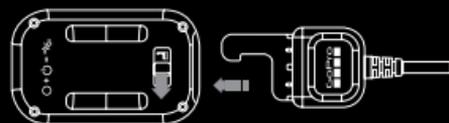
Wi-Fi Remote : **Batterie + charge**

Nous recommandons de charger votre Wi-Fi Remote pendant une heure avant la première utilisation, mais aucun dommage n'interviendra dans le cas contraire. Pour charger le Wi-Fi Remote, connectez-le à un ordinateur ou une prise d'alimentation USB à l'aide du câble USB livré avec l'appareil.

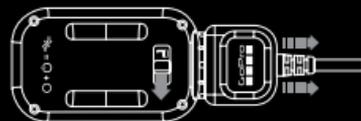


L'écran LCD affiche l'icône de la batterie du Wi-Fi Remote lorsque le Wi-Fi Remote s'allume ou est en charge.

Pour charger : Branchez le câble de chargement dans la fente de chargement jusqu'à ce qu'il s'y emboîte.



Pour retirer le chargeur : Faites glisser le loquet dans la direction de flèche et maintenez-le, puis retirez le câble de chargement.



Remarque : cette fente est utilisée pour le câble de chargement et l'anneau de fixation des accessoires.

Wi-Fi Remote : **Commandes de la caméra**

Les commandes sur l'écran du Wi-Fi Remote seront différentes si vous êtes connecté(e) à plus d'une caméra à la fois.



Wi-Fi Remote relié à une caméra

L'affichage de votre écran Wi-Fi Remote correspondra exactement à ce qui s'affiche sur votre caméra HD HERO2.



Wi-Fi Remote relié à plusieurs caméras

Lorsque vous passez d'un mode à l'autre sur l'écran Wi-Fi Remote, vous voyez :

DEFAULT MODE

Mode de démarrage par défaut du Wi-Fi Remote

Met toutes les caméras en mode de démarrage par défaut.



Mode vidéo

Met toutes les caméras en mode vidéo



Mode photo

Met toutes les caméras en mode photo



Mode rafale

Met toutes les caméras en mode rafale



Mode accéléré

Met toutes les caméras en mode accéléré

Wi-Fi Remote : **Modalités de port**

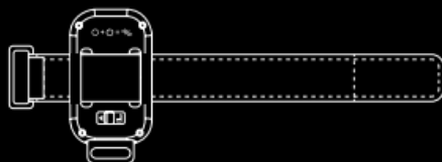
SANGLE DE FIXATION :

La sangle de fixation d'attache à votre poignet, aux sangles de votre sac à dos, à des tiges, à des cadres de bicyclettes, entre autres :

1. Faites passer la sangle de fixation dans les fentes en bas du Wi-Fi Remote.



2. Positionnez le Wi-Fi Remote le long de la sangle jusqu'à ce qu'il soit placé comme le montre l'illustration ci-dessous.



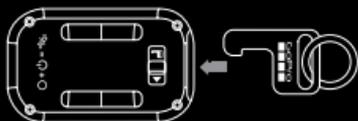
Wi-Fi Remote : **Modalités de port**

ACCESSOIRE DE FIXATION :

L'accessoire de fixation permet d'attacher facilement le Wi-Fi Remote à vos clés de voiture, à des cordons, sangles, fermetures éclair, etc.

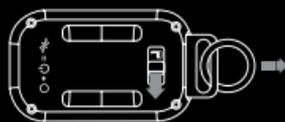
Pour insérer l'accessoire de fixation :

1. Insérez l'accessoire de fixation dans la fente correspondante jusqu'à ce qu'il s'emboîte.



Pour retirer l'accessoire de fixation :

1. Faites glisser et maintenez le loquet dans la direction de la flèche, puis retirez l'accessoire de fixation.



Connexion

Connectez sans fil votre caméra GoPro à un Wi-Fi Remote, un smartphone, une tablette ou un réseau Wi-Fi.

CONNEXION DE LA HD HERO2 :

- Wi-Fi Remote
- Smartphone / Tablette
- Réseau Wi-Fi

CONNEXION DE LA HD HERO ORIGINALE :

- Wi-Fi Remote

Connexion : HD HERO2 + Remote

Avec le Wi-Fi BacPac relié à une caméra HD HERO2, vous pouvez la connecter sans fil, un appareil à la fois, à un Wi-Fi Remote, à un smartphone, à une tablette ou à un réseau Wi-Fi. Le Wi-Fi Remote vous permet de contrôler simultanément jusqu'à 50 caméras GoPro.

Votre Wi-Fi BacPac et votre Wi-Fi Remote sont livrés pré-connectés dans le kit Wi-Fi Combo. Ne suivez les étapes ci-dessous que si vous souhaitez connecter d'autres caméras HD HERO2 et d'autres Wi-Fi BacPac à votre Wi-Fi Remote ou à un nouveau Wi-Fi Remote.

1. Mettez votre HD HERO2 en mode connexion :

a. Vérifiez que votre Wi-Fi BacPac est attaché à votre caméra HD HERO2 et que les deux sont allumés.

b. Appuyez rapidement sur le bouton POWER/MENU sur le Wi-Fi BacPac pour entrer dans l'écran de menu Wi-Fi de la HD HERO2.

c. Appuyez sur SHUTTER/SELECT pour entrer dans le menu de connexion Wi-Fi.

d. À l'aide du bouton POWER/MODE, mettez en surbrillance **New Wi-Fi RC**. Appuyez ensuite sur SHUTTER/SELECT.

e. L'animation de connexion Wi-Fi s'affiche pour indiquer que le Wi-Fi BacPac cherche une connexion. Appuyez sur SHUTTER/SELECT à votre convenance pour annuler.

f. Passez à l'étape suivante.



Connexion : HD HERO2 + Remote

2. Mettez votre Wi-Fi Remote en mode connexion :

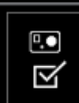
a. Vérifiez que la télécommande est éteinte.

b. Sur le Wi-Fi Remote, maintenez appuyé le bouton SHUTTER/SELECT en l'allumant.

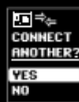
c. Relâchez le bouton SHUTTER/SELECT lorsque vous voyez l'écran de connexion sur le Wi-Fi Remote.



3. Si la connexion s'effectue correctement, vous verrez l'écran suivant sur la caméra et la télécommande.



On vous demandera ensuite si vous souhaitez vous connecter à des caméras supplémentaires, appuyez sur le bouton SHUTTER/SELECT pour choisir YES (oui), puis réitérez l'étape 1 ci-dessus. Sinon, choisissez NO (non).



4. Si la connexion ne s'effectue pas, vous verrez cet écran. Veuillez réitérez les étapes ci-dessus.



CONSEIL PRATIQUE:

Le Wi-Fi Remote peut contrôler jusqu'à 50 caméras GoPro à la fois (HD HERO Originale et version ultérieures) à une distance pouvant aller jusqu'à 600 pieds / 180 mètres.

Connexion : HD HERO2 + Smartphone + Tablette

Lorsque le Wi-Fi BacPac est attaché à une caméra HD HERO2, vous pouvez la connecter sans fil, un appareil à la fois, à un Wi-Fi Remote, à un smartphone, à une tablette ou à un réseau Wi-Fi. L'application GoPro exécutée sur un smartphone ou une tablette permet le contrôle total de la caméra, la prélecture, la lecture, la diffusion en temps réel sur internet et le partage de vidéos et de photos* à partir d'une ou plusieurs caméras HD HERO2. Visitez gopro.com pour en savoir plus sur l'appli GoPro.

Suivez les étapes ci-dessous pour connecter votre caméra HD HERO2 à un smartphone ou une tablette.

1. Définissez le nom et le mot de passe de votre Wi-Fi BacPac :

- Téléchargez et installez la dernière version à gopro.com/cineformstudio.
- Le logiciel Cineform Studio vous indiquera comment définir le nom et le mot de passe sur votre Wi-Fi BacPac.
- Branchez votre Wi-Fi BacPac dans votre ordinateur et lancez le logiciel GoPro Cineform Studio.

2. Mettez votre HD HERO2 et votre Wi-Fi BacPac en mode connexion :

- Vérifiez que votre Wi-Fi BacPac est relié à votre caméra HD HERO2 et que les deux sont allumés.
- Appuyez brièvement sur le bouton POWER/MENU sur le Wi-Fi BacPac pour entrer dans l'écran de menu Wi-Fi HD HERO2.



58

Connexion : HD HERO2 + Smartphone + Tablette

c. Appuyez sur SHUTTER/SELECT pour entrer dans le menu de connexion Wi-Fi.

d. À l'aide du bouton POWER/MODE, mettez en surbrillance **PHONE&TABLET**. Appuyez ensuite sur SHUTTER/SELECT.

e. L'écran de la case cochée apparaît immédiatement. Votre caméra HD HERO2 peut maintenant être connectée à votre smartphone ou votre tablette.



3. Connectez votre smartphone ou votre tablette à votre caméra et à votre Wi-Fi BacPac :

- Entrez dans le menu de configurations de votre smartphone ou tablette.
- Choisissez le menu Wi-Fi ou Wireless.
- Choisissez le Wi-Fi BacPac qui apparaît sous le nom GOPRO-BP-XXXXXX.
- Vous serez invité(e) à saisir le mot de passe configuré à l'Étape 1.
- Confirmez que votre Smartphone / Tablette est maintenant relié(e) au réseau Wi-Fi du BacPac.

4. Lancez l'application GoPro et suivez les étapes indiquées.

* La diffusion sur internet en temps réel, le partage de photos et de vidéos sur le web et Bluetooth seront possibles en téléchargeant une mise à jour prochainement disponible du produit à gopro.com/update

59

Connexion : HD HERO2 + Réseau

Vous pouvez relier votre HD HERO2 à un réseau Wi-Fi ou à un point d'accès sans fil pour visionner des vidéos en temps réel sur Internet, échanger des photos et des vidéos, et contrôler plusieurs caméras à la fois avec l'appli GoPro.

Suivez les étapes ci-dessous pour connecter votre HDHERO2 et le Wi-Fi BacPac à un réseau Wi-Fi pour la première fois :

1. Connectez votre HD HERO2 et votre Wi-Fi BacPac à votre smartphone ou votre tablette. Veuillez vous reporter aux étapes figurant dans la rubrique HD HERO2 + Smartphone + Tablette pour en savoir plus à ce sujet.
2. À l'aide de l'appli GoPro, suivez les instructions sur le site gopro.com/support pour procéder à la configuration du réseau.

*Les fonctionnalités de vidéo en temps réel sur internet, de partage de photos et de vidéos sur le web ou par Bluetooth, pourront bientôt être déchargées dans une mise à jour à venir du produit à gopro.com/update

Connexion : Original HD HERO + Wi-Fi Remote

Avec le Wi-Fi BacPac relié à une caméra Original HD HERO, vous pouvez la connecter sans fil à un Wi-Fi Remote. Le Wi-Fi Remote vous permet de contrôler jusqu'à 50 caméras GoPro à la fois d'une distance de jusqu'à 600 pieds / 180 mètres.

Votre Wi-Fi BacPac et votre Wi-Fi Remote sont livrés pré connectés au Wi-Fi Combo Kit. Ne suivez les étapes suivantes que si vous souhaitez relier des caméras HD HERO original supplémentaires ou vous connecter à un nouveau Wi-Fi Remote.

Connexion de votre Wi-Fi Remote à des caméras Original HD HERO supplémentaires :

1. Mettez votre Original HD HERO avec BacPac en mode connexion :

- | | |
|--|-------|
| a. Vérifiez que votre Wi-Fi BacPac est connecté à votre caméra GoPro et allumé. | |
| b. Saisissez les réglages de la caméra HD HERO à l'aide du bouton POWER/MODE. Appuyez sur SHUTTER/SELECT pour entrer dans le menu de configurations. | SEL |
| c. Passez au menu Wi-Fi à l'aide du bouton POWER/MODE. Appuyez sur SHUTTER/SELECT pour entrer dans le menu Wi-Fi. | Wi-Fi |

Connexion : **Original HD HERO + Wi-Fi Remote**

d. Sélectionnez REMOTE à l'aide du bouton SHUTTER/SELECT.	
e. Si la connexion réussit, l'écran correspondant s'affiche.	
f. En cas d'échec de la connexion, réessayez.	- - -
2. Mettez votre Wi-Fi Remote en mode connexion :	
a. Vérifiez que la télécommande est éteinte.	
b. Sur le Wi-Fi Remote, maintenez appuyé le bouton SHUTTER/SELECT lorsqu'il s'allume.	
c. Relâchez le bouton SHUTTER/SELECT lorsque vous voyez l'écran de connexion sur le Wi-Fi Remote.	
3. Si la connexion est établie, vous voyez l'écran suivant sur la caméra et la télécommande.	

Connexion : **Original HD HERO + Wi-Fi Remote**

On vous demande ensuite si vous souhaitez connecter une autre caméra GoPro. Pour coupler des caméras supplémentaires, servez-vous du bouton SHUTTER/SELECT pour choisir YES (oui), puis réitérez l'étape 1 ci-dessus. Sinon, sélectionnez NO (non).

4. Si la connexion n'a pas fonctionné, cet écran s'affiche. Veuillez réitérez les étapes ci-dessus.



Informations en matière de sécurité

MISE EN GARDE : Le manquement au respect de ces instructions relatives à la sécurité peut provoquer des incendies, des électrocutions ou d'autres dommages corporels ou des dommages matériels au Wi-Fi Remote, Wi-Fi BacPac, ou à d'autres propriétés.

MANIPULATION

Le Wi-Fi BacPac et le Wi-Fi Remote contiennent des pièces sensibles. Ne pas laisser tomber, démonter, ouvrir, écraser, plier, déformer, percer, déchiqueter, incinérer, mettre au micro-onde, peindre l'un ou l'autre de ces produits, ou y insérer des objets étrangers. N'utilisez pas le Wi-Fi BacPac ou le Wi-Fi Remote s'il a été endommagé, par exemple si le produit est fissuré, percé ou endommagé par de l'eau.

ENTRETIEN DE L'ÉCRAN LCD DU WI-FI REMOTE

Nettoyez immédiatement l'écran LCD s'il entre en contact avec tout contaminant susceptible de le tâcher tels que de l'encre, des teintures, du maquillage, de la saleté, des aliments, des huiles et des lotions. Pour nettoyer le LCD, servez-vous d'un chiffon doux légèrement humide qui ne laisse pas de peluches. Évitez que l'humidité s'introduise dans les ouvertures. Ne vous servez pas de nettoyeurs pour vitres, de détergents ménagers, de vaporisateurs aérosols, de solvants, d'alcool, d'ammoniac, ou de produits abrasifs pour nettoyer l'écran LCD.

ÉVITEZ L'EAU ET LES ENVIRONNEMENTS HUMIDES LORSQUE LE WI-FI BACPAC N'EST PAS DANS LE BOÎTIER

Lorsqu'il n'est pas protégé dans le boîtier étanche, ne vous servez pas du Wi-Fi BacPac sous la pluie, ou près de lavabos ou d'autres endroits humides. Veillez à ne pas renverser d'aliments ou de liquides sur le Wi-Fi BacPac. Si le Wi-Fi BacPac est mouillé, éteignez-le et débranchez-le de la caméra avant de le nettoyer, et laissez-le sécher complètement avant de le réutiliser. Ne tentez pas de sécher le Wi-Fi BacPac à l'aide d'une

Informations en matière de sécurité

source de chaleur externe, comme un four à microonde ou un séchoir à cheveux. Les dommages au Wi-Fi BacPac causés par un contact avec un liquide ne sont pas couverts par la garantie.

RÉSISTANCE À L'EAU

Ne submergez pas le Wi-Fi Remote dans plus de 10 pieds / 3 mètres d'eau. Ne tentez pas de sécher le Wi-Fi Remote à l'aide d'une source de chaleur externe, comme un four à micro-onde ou un séchoir à cheveux. Les dommages au Wi-Fi Remote causés par une pression excessive de l'eau ne sont pas couverts par la garantie.

UTILISATION DE CONNECTEURS ET DE PORTS

Ne faites jamais pénétrer un connecteur dans un port de force. Vérifiez que le port n'est pas obstrué. Si le connecteur et le port ne se joignent pas de manière raisonnablement facile, c'est qu'ils ne correspondent pas. Assurez-vous que le connecteur est adapté au port et que vous avez positionné le connecteur correctement par rapport au port.

MAINTIEN DU WI-FI BACPAC ET DU WI-FI REMOTE À DES TEMPÉRATURES ACCEPTABLES

Le Wi-Fi BacPac et le Wi-Fi Remote sont conçus pour fonctionner à des températures entre 0 et 40° C et pour être entreposés entre 0 et 70° C. Les températures extrêmes peuvent affecter temporairement la durée de vie de la batterie, ou affecter la fonctionnalité du Wi-Fi BacPac et du Wi-Fi Remote. Évitez les changements de températures ou d'humidité drastiques lors de l'utilisation du Wi-Fi BacPac ou du Wi-Fi Remote dans la mesure où de la condensation peut se former sur les produits ou à l'intérieur de ceux-ci. Lorsque vous utilisez le Wi-Fi BacPac, le Wi-Fi Remote ou lorsque vous chargez la batterie, il est normal que le produit chauffe. L'extérieur des produits joue le rôle d'une surface de refroidissement qui transfère la chaleur de l'intérieur de l'appareil vers l'air plus froid de l'extérieur.

Garantie limitée

GoPro garantit que pendant une période d'un (1) an à compter de la date d'achat initiale (ou toute période plus longue exigée par la loi en vigueur), le produit sera libre de défaut de pièce et de main d'œuvre dans des conditions d'utilisation normales. En cas de défaut, veuillez contacter GoPro à gopro.com/support pour obtenir des instructions de retour. La seule obligation de GoPro en vertu de cette garantie sera limitée à la réparation ou au remplacement du produit à son appréciation. Cette garantie ne s'applique pas aux produits endommagés par une utilisation abusive, un accident, ou une usure normale. Comme il existe des risques de mauvaise étanchéisation par l'utilisateur, le produit n'est pas garanti contre les fuites d'eau dans le boîtier ou tout dommage en résultant. Le produit n'est pas conçu pour, ni garanti contre, tout dommage provenant de son utilisation dans le cadre d'applications médicales ou autres exigeant une fiabilité totale, ou dans des environnements inflammables ou autrement dangereux de manière inhérente.

TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'UNE ADAPTATION À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE SONT LIMITÉES À LA DURÉE DE CETTE GARANTIE. GOPRO N'ASSUME AUCUNE AUTRE GARANTIE OU CONDITION EXPLICITE OU IMPLICITE. DANS LA MESURE PERMISE PAR LA LOI, GOPRO NE SAURAIT EN AUCUN CAS ÊTRE RESPONSABLE DE TOUTE PERTE DE DONNÉES, DE TOUT MANQUE À GAGNER OU DE TOUTE PERTE DE BÉNÉFICE, OU DE TOUT DOMMAGE SPÉCIAL, INDIRECT, ACCESSOIRE OU CONSÉQUENTIEL OU PUNITIF, QUELLE QU'EN SOIT LA CAUSE, PROVENANT DE OU LIÉ(E) À L'UTILISATION DU PRODUIT OU L'INCAPACITÉ D'UTILISER LE PRODUIT, MÊME SI GOPRO A ÉTÉ AVERTI DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES. LA RESPONSABILITÉ DE GOPRO NE SAURAIT EN AUCUN CAS ÊTRE SUPÉRIEURE AU MONTANT QUE VOUS AVEZ PAYÉ POUR LE PRODUIT.

Certains territoires n'autorisent pas de limitations en ce qui concerne la durée de validité d'une garantie implicite, ni l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou consécutifs, de sorte que les limitations ou exclusions ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer dans votre cas. Cette garantie vous donne des droits spécifiques dans le cadre de la loi, et il est possible que vous ayez également d'autres droits variables en fonction du territoire.

Cet appareil est en conformité avec la section 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut pas entraîner d'interférences nocives, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de causer des défauts de fonctionnement.

Cet appareil a été testé et il a été déterminé qu'il est en conformité avec les limites pour un appareil numérique de Classe B, en vertu de la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont prévues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences indésirables dans une installation résidentielle. L'appareil génère, utilise et peut diffuser des rayonnements d'énergie de fréquence radio, et, s'il n'est pas utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences faisant obstacle à la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'appareil. On encourage l'utilisateur à s'efforcer de remédier aux interférences au moyen d'une ou de plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou resituez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre le récepteur et l'appareil.
- Branchez l'appareil dans une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consultez le distributeur ou un technicien radio/télévision expérimenté

En vertu des règlements d'Industrie Canada, ce transmetteur radio ne peut fonctionner qu'à l'aide d'une antenne d'un type et d'un gain maximum (ou inférieur) approuvés pour le transmetteur par Industrie Canada. Pour limiter les interférences radio potentielles susceptibles d'affecter d'autres utilisateurs, le type de l'antenne et son gain doivent être choisis de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) ne soit pas supérieure à celle nécessaire à une bonne communication.

Pour obtenir des informations complémentaires et visionner des vidéos de démonstration, consultez **gopro.com/support**.

Learn about more GoPro products
at: **gopro.com**

130-00802-000 REVA  Please Recycle