

USER MANUAL

# HERO3<sup>+</sup>

SILVER EDITION

GoPro<sup>®</sup>  
Be a HERO. ■■■■

Join the GoPro party at **facebook.com/gopro** to see what other GoPro owners are capturing and sharing. Share *your* footage and join the GoPro movement!

---

---

## TABLE OF CONTENTS

---

Accessories	4
Mounts + Accessories	5
HERO3+ Features	6
Camera LCD Status Screen	8
Camera Menu Flow Chart	9
Camera Software Updates	10
Basics	10
Camera Modes	13
Camera Settings	20
Capture Settings	31
Set Up	35
Wi-Fi + Wi-Fi Remote	43
Connecting to GoPro App	44
Storage/microSD™ Cards	45
System Requirements	46
Transferring Files	47
Playback	48
Battery	50
Important Warning Messages	53
Camera Housing	54
Using the Mounts	58
Customer Support	60

---

---

WEAR IT. MOUNT IT. LOVE IT.

---

**FEATURED ACCESSORIES**

---



LCD Touch BacPac™

---



Battery BacPac™

---



Wi-Fi Remote

---



The Frame

---

**HERO3+ ACCESSORIES**

---



Wrist Housing

---



Standard Housing

---



Rechargeable Battery

---



Dive Housing  
Lens Replacement Kit

---



Protective Lens + Covers

---

More HERO3+ accessories available at [gopro.com](http://gopro.com)

---

SEE MORE AT GOPRO.COM

## MOUNTS + ACCESSORIES



Helmet Front Mount



Chesty



Handlebar/Seatpost/  
Pole Mount



Surfboard Mounts



Floaty Backdoor



Head Strap  
+ QuickClip



Suction Cup



Vented Helmet  
Strap



Roll Bar Mount



Tripod Mounts



Anti-Fog Inserts



Jaws Flex  
Clamp Mount



Curved + Flat  
Adhesive Mounts



Side Mount

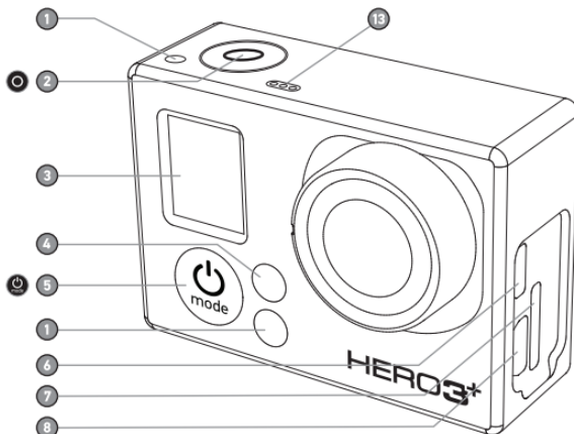


Camera Tethers



Dual Battery  
Charger

## HERO3+ FEATURES



1. Camera Status Lights (Red)

2. Shutter/Select Button

3. LCD Status Screen

4. Wi-Fi Status Lights (Blue)

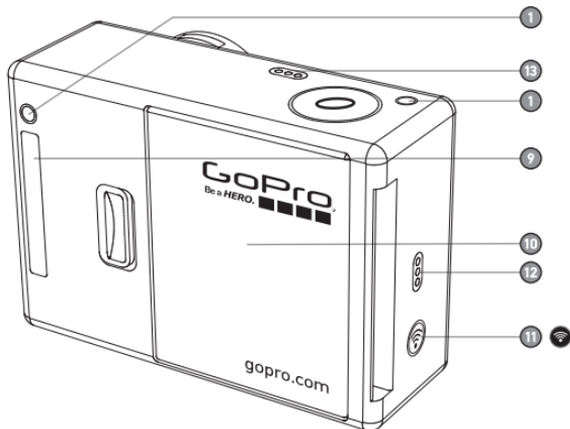
5. Power/Mode Button

6. Micro HDMI Port  
(Cable not included)

7. MicroSD Card Slot  
(SD card not included)

8. Mini-USB Port  
(Supports Composite A/C  
cable/3.5mm stereo mic  
adapter, not included)

## HERO3+ FEATURES



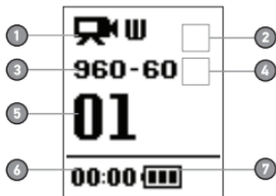
- 9. HERO Port
- 10. Battery Door
- 11. Wi-Fi On/Off Button 
- 12. Audio Alert
- 13. Microphone

---

## CAMERA LCD STATUS SCREEN

---

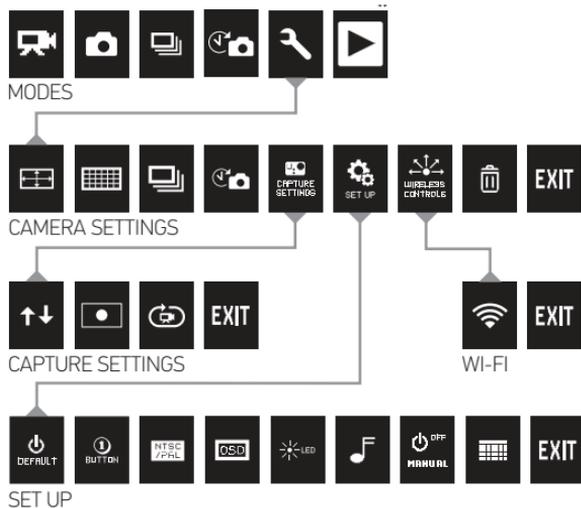
The LCD screen displays the following information about HERO3+ modes and settings:



- 1. Camera Modes/FOV (Field of View)**
- 2. Capture Setting Modes** (not shown)
- 3. Resolution/fps (Frames Per Second)**
- 4. Time Interval Settings:** (not shown)
- 5. Counter**
- 6. Time/Storage/Files**
- 7. Battery Life**

**NOTE:** The icons displayed above will vary depending on what mode your camera is in.

## CAMERA MENU FLOW CHART



*\*Playback only appears in LCD Status Screen if camera is connected to a TV or LCD Touch BacPac™ (optional accessory, sold separately).*

---

## CAMERA SOFTWARE UPDATES

---



To get the latest features and best performance from your HERO3+ camera, make sure you're using the most current camera software.

To check if software updates are available, visit: [gopro.com/update](http://gopro.com/update).

---

## USING YOUR HERO3+: BASICS

---

### GETTING STARTED

#### 1. Remove camera from housing



#### 2. Remove camera side door and insert a microSD, microSDHC™ or microSDXC™ card into the card slot. A microSD card with a Class 10 speed rating is required.



#### 3. Open camera back door, insert battery, close camera back door.



## USING YOUR HERO3+: BASICS

**4. Charge the battery.** The included lithium-ion battery comes partially charged. To charge, connect the included USB cable to camera and connect the other end of the cable to a power source such as a computer, GoPro Wall Charger or GoPro Auto Charger. No damage will occur to the camera or battery if used prior to a full charge.

**PRO  
TIP:**

**When camera is OFF and charging:**

- Red **Camera Status Light** will turn **ON** when camera is charging.
- Red **Camera Status Light** will turn **OFF** when charging is complete.

▶ See **BATTERY LIFE** for more information.

## CAMERA DEFAULT SETTINGS

The HERO3+ Silver Edition camera powers up with the following default settings:

	<b>Video Resolution</b>	960p60 fps
	<b>Photo Resolution</b>	10MP
	<b>Burst Photo</b>	10 photos in 1 second
	<b>Time Lapse</b>	0.5 seconds
	<b>Wi-Fi</b>	<b>OFF</b>

**PRO  
TIP:**

Want to change your **VIDEO** and **PHOTO** settings?

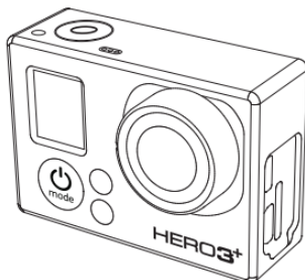
▶ See **SETTINGS** menu to make changes.

---

## USING YOUR HERO3+: BASICS

---

### POWERING ON AND OFF



#### To power ON:

Press the **Power/Mode Button** . The red **Status Indicator Lights** flash three times and the **Sound Indicator** emits three beeps.

#### To power OFF:

Press and hold the **Power/Mode Button** . The red **Status Indicator Lights** flash several times and the **Sound Indicator** emits seven beeps.

**PRO  
TIP:**

Want to turn your HERO3+ into a "one-button" camera that automatically starts recording **PHOTOS** or **VIDEOS** once it turns **ON**? Set the camera to **ONE BUTTON** mode.

▶ See **ONE BUTTON** mode for more information.

## USING YOUR HERO3+: CAMERA MODES

### OVERVIEW

The HERO3+ features several camera modes. To cycle through the modes, press the **Power/Mode Button** . The modes will appear in the following order:

	<b>VIDEO</b>	Record <b>Video</b>
	<b>PHOTO</b>	Capture a single <b>Photo</b>
	<b>BURST PHOTO</b>	Capture up to <b>10 Photos</b> in one second
	<b>TIME LAPSE</b>	Capture a series of <b>Photos</b> at timed intervals
	<b>SETTINGS</b>	Adjust camera <b>Settings</b>
	<b>PLAYBACK</b>	Playback <b>Video</b> and <b>Photos</b> . Appears only if camera is connected to a TV or LCD Touch BacPac™ (optional accessory, sold separately).

**PRO  
TIP:**

Use **BURST PHOTO** to capture fast-moving subjects.

► See **PLAYBACK** for more information.

---

## USING YOUR HERO3+: CAMERA MODES

---

### VIDEO

To record **Video**, verify the camera is in **Video** mode. If the **Video** icon  on your camera's LCD screen is not showing, press the **Power/Mode Button**  repeatedly until it appears.

#### **To start recording:**

Press the **Shutter/Select Button** . The camera will emit one beep and the red **Camera Status Lights** will flash while recording.

#### **To stop recording:**

Press the **Shutter/Select Button** . The red **Camera Status Lights** flash three times and the camera emits three beeps to indicate recording has stopped.

The HERO3+ automatically stops recording when the memory card is full or the battery is out of power. Your video will be saved before the camera powers **OFF**.

▶ See **VIDEO** mode for instructions on how to change resolution settings.

---

## USING YOUR HERO3+: CAMERA MODES

---

### PHOTO

To capture a **Photo**, verify the camera is in **Photo** mode. If the **Photo** icon  on your camera's LCD is not showing, press the **Power/Mode Button**  repeatedly until it appears.

#### **To take a photo:**

Press and release the **Shutter/Select Button** . The camera beeps two times and the red **Camera Status Lights** flash.

▶ See **PHOTO** modes for instructions on how to change resolution s

---

## USING YOUR HERO3+: CAMERA MODES

---

### BURST PHOTO

In **Burst Photo** mode your camera takes multiple photos in short time intervals—**3 photos / 1 second, 5 photos / 1 second** and **10 photos / 1 second**.

To capture a **Burst Photo** series, verify the camera is in **Burst Photo** mode. If the **Burst Photo** icon  on your camera's LCD screen is not showing, press the **Power/Mode Button**  repeatedly until it appears.

#### **To take a Burst Photo series:**

Press the **Shutter/Select Button** . The red **Camera Status Lights** flash and the camera beeps multiple times.

▶ See **BURST PHOTO** for instructions on how to change the interval settings.

---

## USING YOUR HERO3+: CAMERA MODES

---

### TIME LAPSE

**Time Lapse** mode captures a series of photos at **0.5, 1, 2, 5, 10, 30** or **60** second intervals.

To capture a **Time Lapse** series, verify the camera is in **Time Lapse** mode. If the **Time Lapse** icon  is not showing on your camera's LCD screen, press the **Power/Mode Button**  repeatedly until it appears.

#### **To take Time Lapse:**

Press the **Shutter/Select Button** . The camera initiates countdown and the red **Camera Status Lights** flash each time a **Photo** is taken.

#### **To stop Time Lapse:**

Press the **Shutter/Select Button** . The red **Camera Status Lights** flash three times and the camera emits three beeps to indicate that **Time Lapse** has stopped.

► See **TIME LAPSE** for instructions on how to change the interval settings.

---

## USING YOUR HERO3+: CAMERA MODES

---

### **SETTINGS**

The **Settings** menu allows you to adjust a variety of camera settings including:

 **Video Resolution**

 **Photo Resolution**

 **Time Lapse**

 **Burst Photo**

 **Continuous Photo**

► See **SETTINGS** menu to make changes, learn how to navigate menu options and read more details on each setting.

---

## USING YOUR HERO3+: CAMERA MODES

---

### **PLAYBACK**

Playback **Video** and **Photos** by connecting your HERO3+ to a TV (requires Micro HDMI, Composite or Combo Cable, sold separately). You can also playback **Video** and **Photos** on the LCD Touch BacPac™ (optional accessory, sold separately). The **Playback** icon  appears only if camera is connected to a TV or LCD Touch BacPac.

▶ See **PLAYBACK** for more information on viewing your **VIDEOS** and **PHOTOS**.

---

## CAMERA SETTINGS

---

### SETTINGS

#### To enter the Settings menu:

1. Verify the camera is in the **Settings** mode. If the **Settings** icon  on your camera's LCD screen is not showing, press the **Power/Mode Button**  repeatedly until it appears.
2. Press the **Shutter/Select Button**  to enter **Settings** menu .
3. Use the **Power/Mode Button**  to cycle through the various **Settings** options.
4. Press the **Shutter/Select Button**  to select desired option.
5. To exit, hold down the **Shutter/Select Button**  for two seconds or cycle through to **EXIT** and press the **Shutter/Select Button** .

**PRO****TIP:**

If at any time you wish to exit from the **Settings** menu, press and hold the **Shutter/Select Button**  for two seconds.



## VIDEO RESOLUTION/ FPS/FOV MODES

You can change **Resolution**, **fps** (frames per second) and **FOV** (field of view) in the **Video** mode menu. You can also turn **Auto Low Light** mode **ON/OFF**.

**Once in the Settings menu:**

1. Press the **Shutter/Select Button**  to enter .
2. Use the **Power/Mode Button**  to cycle through options.
3. Press the **Shutter/Select Button**  to enter desired menu.
4. Use the **Power/Mode Button**  to cycle through each sub-menu option and the **Shutter/Select Button**  to select it.
5. To change additional options, repeat step 4.
6. To exit, hold down the **Shutter/Select Button**  for two seconds or cycle through to **EXIT** and press the **Shutter/Select Button**  to select it.

---

## CAMERA SETTINGS

---

**The HERO3+ Silver Edition offers the following Video Capture modes:**

Video Resolution	NTSC fps	PAL fps	Field of View (FOV)	Screen Resolution
1080p	60	50	Ultra Wide, Medium, Narrow	1920x1080 16:9
1080p	30	25	Ultra Wide, Medium, Narrow	1920x1080 16:9
960p	60	50	Ultra Wide	1280x960 4:3
960p	30	25	Ultra Wide	1280x960 4:3
720p	120	100	Ultra Wide, Medium, Narrow	1280x720 16:9
720p	60	50	Ultra Wide, Medium, Narrow	1280x720 16:9
720p	30	25	Ultra Wide, Medium, Narrow	1280x720 16:9
WVGA	120	100	Ultra Wide	848x480 16:9
WVGA	60	50	Ultra Wide	848x480 16:9

---

## CAMERA SETTINGS

---

Video Resolution	Best Use
1080p	1080p60 is great for all shots, as high resolution and frame rate yield stunning results. Try 1080p30 when shooting with a tripod or for fixed-mounted shots.
960p	Use for body-mounted shots. Provides the largest viewing area and smooth results for high-action capture. Use 960p60 when slow motion is desired—use 960p30 when shooting in low-light conditions.
720p	Best resolution and frame rate for handheld shots. Use 720p120 or 720p60 when slow motion is desired. Use 720p30 in low-light conditions.
WVGA	For smaller data files, this is standard definition resolution. Also good when slow motion is desired.

---

## CAMERA SETTINGS

---



### PHOTO RESOLUTION MODES

The HERO3+ can capture photos at **10MP**, **7MP** and **5MP** resolutions. Any change to photo resolution also affects photos captured in **Photo**, **Burst Photo** and **Time Lapse** modes.

Photo Resolution	Field of View (FOV)
10MP	Wide (Default)
7MP	Wide
5MP	Medium

---

## CAMERA SETTINGS

---



### OPTIONS

**Burst Photo** mode captures a series of **Photos** when the **Shutter/Select Button**  is pressed. **Photos** can be captured at the following rates:

---

3 photos in 1 second

---

5 photos in 1 second

---

10 photos in 1 second (Default)

---



### TIME LAPSE

Several time interval options are available for **Time Lapse** mode, including **0.5, 1, 2, 5, 10, 30** and **60** seconds.

---

---

## CAMERA SETTINGS

---



CAPTURE  
SETTINGS

### CAPTURE SETTINGS MENU

**Capture Settings** allows you to adjust the following advanced capture options:

 **Camera Orientation**

 **Spot Meter**

 **Looping Video**

▶ See **CAPTURE SETTINGS** section for a complete list of capture options.

## CAMERA SETTINGS



### SET UP MENU

The **Set Up** menu allows you to adjust the following camera settings:



**Default mode at Power Up**



**One Button Mode**



**NTSC/PAL**



**On Screen Display**



**Camera Status Lights**



**Sound Indicator**



**Month/Day/Year/Time**

▶ See **SET UP MENU** section for a complete list of set up options.

---

## CAMERA SETTINGS

---



### WIRELESS CONTROLS

The camera's built-in **Wi-Fi** allows you to connect to the Wi-Fi Remote (optional accessory, sold separately) or smartphone/tablet via the GoPro App. When **Wi-Fi** is **ON**, a **Wi-Fi** status icon will appear on the camera's **LCD Status Screen** and the blue **Wi-Fi Status Lights** will blink intermittently. When you turn **OFF** the **Wi-Fi**, the **Wi-Fi Status Lights** flash seven times.

#### To turn Wi-Fi ON/OFF:

Press the **Wi-Fi On/Off Button**  to turn **Wi-Fi ON/OFF**. The most recently used **Wi-Fi** mode will be active when **Wi-Fi** is **ON**.

▶ See **WIRELESS CONTROLS** section for a complete list of wireless functions

**NOTE:** *Your camera cannot connect to the Wi-Fi Remote (optional accessory, sold separately) and GoPro App at the same time.*

## CAMERA SETTINGS



### DELETE

Delete the last file or all files and format the memory card. During delete **LAST** or **ALL**, the **Camera Status Lights** blink until operation is complete.

CANCEL (Default)

LAST

ALL (Formats SD card)

#### To delete **LAST** or **ALL**:

1. Verify the camera is in **Settings** mode. If the **Settings** icon  on your camera's LCD screen is not showing, press the **Power/Mode Button**  repeatedly until it appears.
2. Press the **Shutter/Select Button**  to enter **Settings** menu .
3. Use the **Power/Mode Button**  to cycle through **Settings** to locate the **Trash** .
4. Press the **Shutter/Select Button**  to enter **Delete**.
5. Use the **Power/Mode Button**  to cycle through options.
6. Select highlighted option by pressing the **Shutter/Select Button** .
7. To exit, hold down the **Shutter/Select Button**  for two seconds or cycle through to **EXIT** and press the **Shutter/Select Button** .

#### PRO TIP:

Use caution—by selecting **ALL**, the memory card will be formatted, deleting every file on your SD card.

---

## CAMERA SETTINGS

---

### EXIT EXIT

From the **EXIT** screen, press the **Shutter/Select Button**  to exit the **Settings** menu.

**PRO**  
**TIP:**

If at any time you wish to exit from the **SETTINGS** menu, press and hold the **Shutter/Select Button**  for two seconds.



## CAPTURE SETTINGS

### To enter the Capture Settings menu:

1. Verify the camera is in **Settings** mode. If the **Settings** icon  on your camera's LCD screen is not showing, press the **Power/Mode Button**  repeatedly until it appears.
2. Press the **Shutter/Select Button**  to enter the **Settings** menu .
3. Use the **Power/Mode Button**  to cycle through **Settings** to locate the **Capture Settings** menu .
4. Press the **Shutter/Select Button**  to enter **Capture Settings**.
5. Use the **Power/Mode Button**  to locate the desired option to change.
6. Press the **Shutter/Select Button**  to select the desired option.
7. Some options have a sub-menu. Use the **Power/Mode Button**  to cycle through the sub-menus.
8. Press the **Shutter/Select Button**  to select a highlighted option.
9. To exit, hold down the **Shutter/Select Button**  for two seconds or cycle through to **EXIT** and press the **Shutter/Select Button**  to select it.

---

## CAPTURE SETTINGS

---

You can customize the way your HERO3+ camera captures **Video** and **Photos** in the **Capture Settings** menus, such as **Upside Down**, **Looping Video** and **White Balance**.



### UPSIDE DOWN

Mounting your HERO3+ **Upside Down** but wish the files to appear upright when viewing or editing? This setting eliminates the need to flip your **Video** or **Photos** after recording.



Camera right side up (Default)



Camera upside down

---



### SPOT METER

Turn on **Spot Meter** when filming from within a dark space pointing the camera into a brighter setting, such as filming the outdoors from within a car. When **Spot Meter** is set to **ON**,  appears in the LCD window.

OFF (Default)

ON

---

## CAPTURE SETTINGS



### LOOPING VIDEO

**Looping Video** mode allows you to record a continuously looping video that overwrites itself until you press the **Shutter/Select Button**  button to stop it.

#### Looping Video options include:

OFF (Default)

**Max video** Camera records until memory card is full, then overwrites with a new video.

**5 min video** Camera records for 5 minutes, then begins a new video, progressively overwriting the previous 5 minute video.

**20 min video** Camera records for 20 minutes, then begins a new video, progressively overwriting the previous 20 minute video.

**60 min video** Camera records for 60 minutes, then begins a new video, progressively overwriting the previous 60 minute video.

**120 min video** Camera records for 120 minutes, then begins a new video, progressively overwriting the previous 120 minute video.

#### PRO TIP:

Multiple chapter files are written to your memory card. This allows for small segments of content to be overwritten during loop recording. When viewing on a computer screen, you will see separate files for each time segment. Use video editing software if you wish to combine files into a longer video.

---

## CAPTURE SETTINGS

---

**EXIT** EXIT

From the **EXIT** screen, press the **Shutter/Select Button**  to exit the **Capture Settings** menu.

**PRO  
TIP:**

If at anytime you wish to exit from the **CAPTURE SETTINGS MENU**, press and hold the **Shutter/Select Button**  for two seconds.



## SET UP

### To enter the Set Up menu:

1. Verify the camera is in **Settings** mode. If the **Settings** icon  on your camera's LCD screen is not showing, press the **Power/Mode Button**  repeatedly until it appears.
2. Press the **Shutter/Select Button**  to enter the **Settings** menu .
3. Use the **Power/Mode Button**  to cycle through **Settings** to locate the **Set Up** menu .
4. Press **Shutter/Select Button**  to enter **Set Up**.
5. Use the **Power/Mode Button**  to locate the desired option to change.
6. Press **Shutter/Select Button**  to select the desired option.
7. To exit, hold down **Shutter/Select Button**  for two seconds or cycle through to **EXIT** and press **Shutter/Select Button**  to select it.

---

## SET UP

---



### DEFAULT MODE AT POWER UP

You can set the camera's **Default** mode of power up to any of the following modes:



**VIDEO** (default)



**PHOTO**



**BURST PHOTO**



**TIME LAPSE**

---



## ONE BUTTON

With **One Button** mode selected, the camera automatically begins recording when powering the camera **ON**. **One Button** mode can be configured to start in **Video** or **Time Lapse**.

OFF (Default)

ON

#### To turn One Button mode ON:

1. Verify the camera is in **Settings** mode. If the **Settings** icon  on your camera's LCD screen is not showing, press **Power/Mode Button**  repeatedly until it appears.
2. Press the **Shutter/Select Button**  to enter the **Settings** menu .
3. Use the **Power/Mode Button**  to cycle through **Settings** to locate the **Set Up** menu .
4. Press **Shutter/Select Button**  to enter **Set Up**.
5. Use the **Power/Mode Button**  to cycle through to locate **One Button** mode .
6. Press the **Shutter/Select Button**  to enter **One Button** menu.
7. Use the **Power/Mode Button**  to cycle through options.
8. Press the **Shutter/Select Button**  to select a highlighted option.
9. To exit, hold down the **Shutter/Select Button**  for two seconds or cycle through to **EXIT** and press the **Shutter/Select Button**  to select it.

The next time you power your camera **ON**, it will begin recording in its **Default Power Up Mode**. To stop recording, push and hold  for two seconds.

---

## SET UP

---

### ONE BUTTON MODE (continued)

To exit **One Button** mode:

1. Power camera **ON**.
2. Press and hold the **Shutter/Select Button**  until  shows in the LCD window.
3. Press the **Shutter/Select Button**  to enter.
4. Use the **Power/Mode Button**  to highlight **OFF**.
5. Press the **Shutter/Select Button**  to select it.
6. To exit, hold down the **Shutter/Select Button**  for two seconds or cycle through to **EXIT** and press the **Shutter/Select Button** .

**PRO  
TIP:**

To stop the capture process (**VIDEO** or **TIME LAPSE**) when in **ONE BUTTON**, press and hold the **Shutter/Select Button**  for two seconds. You will return to the **ONE BUTTON** menu where you can turn **ONE BUTTON** mode **OFF**.

**NOTE:** *One Button mode is disabled when connected to Wi-Fi Remote (optional accessory, sold separately) or GoPro App.*

 NTSC / PAL

The **NTSC** and **PAL** settings govern **Video** recording frame rate and playback when viewing **Video** on a TV/HDTV. Select **NTSC** when viewing a TV/HDTV in North America. Select **PAL** if viewing on a PAL TV/HDTV (most televisions outside of North America) or if viewing on a PAL TV/HDTV in any region.

NTSC (Default)	PAL
1080p/60 fps	1080p/50 fps
1080p/30 fps	1080p/25 fps
960p/60 fps	960p/50 fps
960p/30 fps	960p/25 fps
720p/120 fps	720p/100 fps
720p/60 fps	720p/50 fps
720p/30 fps	720p/25 fps
WVGA/120 fps	WVGA/100 fps
WVGA/60 fps	WVGA/50 fps

 ONSCREEN DISPLAY

To display or hide the recording icons and file information on **Video** or the viewing screen during playback, turn **Onscreen Display (OSD) OFF** or **ON**.

OFF

ON (Default)

---

## SET UP

---



### LED CAMERA STATUS LIGHTS

Keep all four **Camera Status Lights** active, only two active (front and back) or turn **OFF** all lights.

4 (Default)

2

OFF



### SOUND INDICATOR

You can adjust volume or turn **OFF** the **Sound Indicator**.

100% (Default)

70%

OFF



### MANUAL POWER OFF

The HERO3+ can be configured to automatically power **OFF** after a specific period of inactivity (when no **Videos** or **Photos** are being taken and no buttons have been pressed).

MANUAL (Default)

60sec

120sec

300sec



## MONTH / DAY / YEAR / TIME

Set the HERO3+ clock to ensure **Video** and **Photo** files are saved with the correct date and time.

### To change Month/Day/Year/Time:

1. Verify the camera is in **Settings** mode. If the **Settings** icon  on your camera's LCD screen is not showing, press the **Power/Mode Button**  repeatedly until it appears.
2. Press the **Shutter/Select Button**  to enter the **Settings** menu .
3. Use the **Power/Mode Button**  to cycle through **Settings** to locate the **Set Up** menu 
4. Press the **Shutter/Select Button**  to enter the **Set Up** menu.
5. Use the **Power/Mode Button**  to locate the **Month/Day/Year/Time** menu .
6. Press the **Shutter/Select Button**  to enter **Month/Day/Year/Time** menu; **Month (MM)** will be highlighted.
7. Press the **Shutter/Select Button**  to access the list of months (1 to 12).
8. Use the **Power/Mode Button**  to cycle through list until desired selection is highlighted.
9. Press the **Shutter/Select Button**  to select.
10. To advance to the next option, press the **Shutter/Select Button** .
11. Repeat steps 7, 8 and 9 to make selections for day (**DD**), year (**YY**), hour (**HH**) and minutes (**MM**).
12. To exit, hold down the **Shutter/Select Button**  for two seconds or cycle through to **EXIT** and press the **Shutter/Select Button** .

**NOTE:** If the battery is removed from the camera for an extended period of time **Month/Day/Year/Time** will need to be set again.

---

## SET UP

---

### EXIT EXIT

From the **EXIT** screen, press the **Shutter/Select Button**  to exit the **Set Up** menu.

#### **PRO TIP:**

If at anytime you wish to exit from the **SET UP** menu, press and hold the **Shutter/Select Button**  for two seconds.



### WIRELESS CONTROLS

The built-in **Wi-Fi** allows your HERO3+ camera to connect to the Wi-Fi Remote (optional accessory, sold separately) or to the GoPro App using a smartphone or tablet.

**To turn Wi-Fi ON/OFF via the Wi-Fi On/Off Button **:

Press the **Wi-Fi On/Off Button ** to turn **Wi-Fi ON/OFF**. When turning **Wi-Fi ON**, the **Wi-Fi** mode will be set to the most recently used mode.

#### **WI-FI REMOTE (SOLD SEPARATELY)**

Use the Wi-Fi Remote (sold separately) to control up to 50\* cameras remotely from distances of up to 600'/180m. The Wi-Fi Remote is wearable and waterproof to 10'/3m. For instructions on pairing and connecting the Wi-Fi Remote to the camera, please see the Wi-Fi Remote User Manual included with the remote.

\*Actual results may vary depending on presence of wireless interference.

---

## CONNECTING TO GOPRO APP

---

### USING YOUR HERO3+ WITH THE GOPRO APP (FREE)

The GoPro App lets you control your camera remotely using a smartphone or tablet. Features include full camera control, live preview, playback and sharing of select content and more.\*

Follow these steps to connect your HERO3+ to the GoPro App.

1. Download the GoPro App to your smartphone or tablet at the Apple App Store, Google Play or Windows Phone marketplace.
2. Press the **Power/Mode Button**  to power camera **ON**.
3. Press the **Wi-Fi On/Off Button**  twice, then press the **Shutter/Select Button**  to enter **Wi-Fi** menu .
4. Use the **Power/Mode Button**  to cycle through options, press the **Shutter/Select Button**  to select **GoPro App**.
5. In your smartphone's or tablet's Wi-Fi network settings, connect to the camera's Wi-Fi network. The network name will begin with "GOPRO-BP-", followed by a series of letters/numbers.
6. Enter the password "goprohero". (This is the camera's default password. You can customize the password at [gopro.com/update](http://gopro.com/update). If you've already customized the password, enter that password instead of "goprohero".)
7. Open the GoPro App on your smartphone or tablet. You will now be able to control the camera with your smartphone or tablet plus view, playback and share select content.\*

**PRO  
TIP:**

See what your HERO3+ sees by viewing it on your smartphone or tablet's screen.

\*For device compatibility, please see [gopro.com](http://gopro.com).

---

## STORAGE/MICROSD CARDS

---

The HERO3+ camera is compatible with **4GB, 8GB, 16GB, 32GB** and **64GB** capacity **microSD**, **microSDHC** and **microSDXC** memory cards. You must use a microSD card with a Class 10 speed rating. GoPro recommends using brand name memory cards for maximum reliability in high-vibration activities.

### To insert microSD card:



1. Slide memory card into card slot with label facing front of camera.
2. The card will click into place when fully inserted.

### To remove microSD card:



1. Place fingernail against edge of memory card and lightly press further into camera.
2. Card will spring out far enough to be removed.

**PRO  
TIP:**

Use care when handling memory cards. Avoid liquids, dust and debris. As a precaution, turn off the camera before inserting or removing the card. Check manufacturer guidelines regarding use in acceptable temperature ranges.

---

## SYSTEM REQUIREMENTS

---

The HERO3+ camera is compatible with Microsoft® XP (Service Pack 2) or later and Mac OS X 10.4.11 or later.

WINDOWS	MAC
Windows XP (Service Pack 2 or later) or Vista	Mac OS® X 10.4.11 or later
3.2GHz Pentium 4 or faster	2.0GHz Intel Core Duo or faster
DirectX 9.0c or later	
Minimum 1GB of system RAM	Minimum 1GB of system RAM
Video card with minimum 256MB of RAM	Video card with minimum 128MB of RAM

**PRO  
TIP:**

Want to see your **Video** and **Photos** on the big screen? Connect your HERO3+ directly to your TV/HDTV using a **Micro HDMI Cable**, **Composite Cable** or **Combo Cable** (optional accessories, sold separately).

---

## TRANSFERRING FILES

---

### TO TRANSFER VIDEO AND PHOTO FILES TO A COMPUTER

#### On a PC:

1. Connect the camera to the computer using included USB cable.
2. Press the **Power/Mode Button**  to turn **ON** the camera.
3. Double click "My Computer" and locate "Removable Disk".
4. If "Removable Disk" is not showing, close "My Computer" folder and reopen it. The "Removable Disk" icon should appear.
5. Double click "Removable Disk" icon.
6. Double click "DCIM" folder icon.
7. Double click "100GOPRO" icon to view all **Photo** and **Video** files.
8. Copy files to the computer or external hard drive.

#### On a Mac:

1. Connect the camera to Mac using included USB cable.
2. Press the **Power/Mode Button**  to turn **ON** the camera.
3. Icon will appear on desktop. Double click the icon to access files.
4. Copy files to computer or external hard drive.

---

## PLAYBACK

---

### TO VIEW VIDEOS AND PHOTOS

**Videos** and **Photos** can be viewed on a TV/HDTV or the LCD Touch BacPac (optional accessory, sold separately).

#### PLAYBACK ON TV/HDTV

##### To browse Videos and Photos:

1. Plug the camera into a TV/HDTV with a **Micro HDMI Cable**, **Composite Cable** or **Combo Cable** (optional accessories).
2. Turn camera **ON**.
3. On your camera, press the **Power/Mode Button**  to cycle to **Playback** . Press the **Shutter/Select Button** .
4. HERO3+ displays thumbnail previews of all **Videos** and **Photos** on the SD card. **Photo** sets taken in **Continuous Photo**, **Photo Burst** and **Time Lapse** display the first **Photo** in a series.
5. While in thumbnail preview, use the **Power/Mode Button**  to cycle through thumbnails. Press the **Shutter/Select Button**  to view.
6. Use  and  to navigate backward and forward to see more media files on your memory card.
7. Depending on whether you are viewing **Videos** or **Photos**, different control options will appear. Use the **Power/Mode Button**  and the **Shutter/Select Button**  to navigate.

**NOTE: Burst Photo and Time Lapse files will display the first Photo in the series.**  
To view all **Photos** in a series, use the **Power/Mode Button**  to select **View** and press the **Shutter/Select Button** .

### **PLAYBACK ON LCD TOUCH BACPAC (SOLD SEPARATELY)**

Playback using the LCD Touch BacPac™ follows a similar process/procedure as described with a few slight variations.

▶See the LCD Touch BacPac User Manual for more information.

---

## BATTERY

---

### MAXIMIZING BATTERY LIFE

To maximize battery life, turn Wi-Fi **OFF**. To maximize battery life when shooting longer-duration activities, turn **OFF** or detach the LCD Touch BacPac™ (optional accessory, sold separately). Extreme cold temperatures may decrease battery life. To maximize battery life in cold conditions, keep camera in a warm place prior to use. Shooting with Protune mode turned **ON** will increase power consumption.

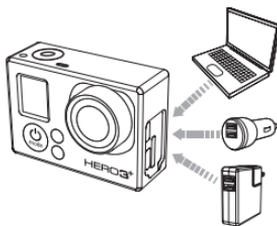
\*Based on GoPro engineering testing. Actual performance may vary based on settings, environmental conditions, wireless connectivity and other factors. Maximum battery capacity will normally decrease with time and use.

## CHARGING THE BATTERY

The battery icon displayed in the camera's LCD will blink when the battery drops below 10%. If recording is occurring when battery reaches 0%, the camera will save the file and power **OFF**.

### To charge the battery:

1. Connect the camera to a computer or USB power supply (such as the GoPro Wall Charger or GoPro Auto Charger).
2. The red **Status Indicator Light** remains **ON** while the battery is charging.
3. The red **Status Indicator Light** will turn **OFF** when the battery is fully charged.



The battery will charge to 80% in one hour and 100% in two hours when using GoPro's 1000mAh USB-compatible Wall or Auto Charger. Other chargers may charge at a slower rate.

You can also charge the battery outside the camera using the Dual Battery Charger (optional accessory, sold separately).

No damage will occur to the camera or the battery if used prior to full charge. Spare batteries and additional charging accessories are available at: [gopro.com](http://gopro.com).

---

## BATTERY

---

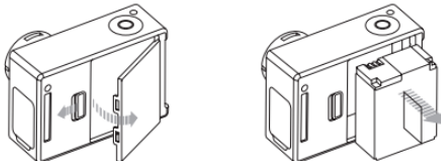
### USING THE CAMERA WHILE CHARGING

You can capture **Video** and **Photos** while charging the camera's battery. Simply plug the camera into a computer, any USB charging devices, or for best results, the GoPro Auto or Wall Chargers using the included USB Cable. Performance of non-GoPro chargers cannot be guaranteed.

### REMOVING THE BATTERY FROM THE CAMERA

The HERO3+ battery is designed to have a tight fit to maximize reliability in high-vibration activities.

**To remove the battery:**



1. Remove the battery door by placing your thumb in the indentation in the battery door (on the back of the camera) and sliding it to the left.
2. Allow the door to pop out. Grasp the battery pull-tab and remove from the camera.

---

## IMPORTANT WARNING MESSAGES

---

### MICROSD CARD MESSAGES

<b>NO SD</b>	No card present. The camera requires a microSD, microSDHC or microSDXC card to record <b>Video</b> or take <b>Photos</b> .
<b>SD FULL</b>	Card is full. Delete files or swap card.
<b>SD ERROR</b>	Camera unable to access card.

---

### FILE REPAIR ICON ON THE LCD

---



If you see the **File Repair** icon on the LCD screen, your **Video** file was corrupted during recording. Press any button and the camera will repair the file.

---

### TEMPERATURE WARNING ICON ON THE LCD

---



The **Temperature Warning** icon will appear on the LCD when the camera has become too hot and needs to cool down. Simply let it sit and cool before attempting to use it again. Your camera will not allow itself to overheat—do not worry, no damage has occurred.

---

## CAMERA HOUSING

---

### ASSEMBLING THE CAMERA HOUSING

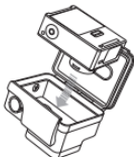
#### To remove camera from housing:

1. Lift front of latch up to disengage from camera housing.
2. Pivot latch backward and pull up to release backdoor.
3. Pull open housing backdoor and remove camera.



#### To secure camera in housing:

1. Open housing and drop camera into position.
2. Close housing backdoor.
3. Pivot hinged arm backwards and hook lip of latch into grooved top of housing backdoor.
4. Push latch down to snap into place.

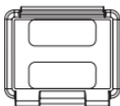


---

## CAMERA HOUSING

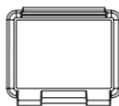
---

Your HERO3+ camera housing comes with two types of backdoors—  
Skeleton (non-waterproof) and Standard (waterproof).



**Skeleton Backdoor**

The Skeleton Backdoor (non-waterproof) provides better sound quality by allowing more sound to reach the camera's microphone. It also reduces wind noise at speeds up to 100mph when mounted on helmets, motorcycles, bikes and other fast-moving vehicles. Use this backdoor only when sand, excessive dirt/dust and water damage is not a risk. This backdoor is also recommended for use inside vehicles.



**Standard Backdoor**

The Standard Backdoor makes the housing waterproof to 131'/40m. Use this door when you need to protect the camera from water and other environmental hazards.

**PRO  
TIP:**

Apply Rain-X or a similar anti-beading solution to the camera housing lens to prevent water spots from forming when using your camera in rain or water. When Rain-X is not available, periodically licking your lens is a good backup solution. Trust us, it works.

---

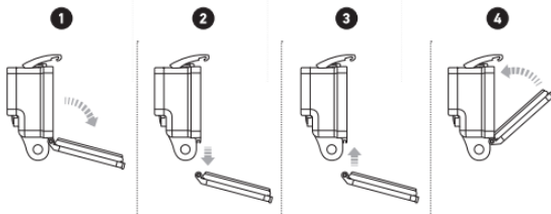
## CAMERA HOUSING

---

### SWAPPING HOUSING DOORS

You can switch the Backdoor of your HERO3+ camera to suit your activity and shooting conditions.

**To change backdoor:**



1. Open the Backdoor of the housing so that it is hanging downwards.
2. Pull downwards on the Backdoor until it snaps free from the hinge.
3. Line up replacement Backdoor into the hinge opening.
4. Push upwards on the Backdoor until it clicks into place.

### PREVENTING WATER DAMAGE TO YOUR CAMERA

The rubber seal that lines the camera housing forms a waterproof barrier that protects your HERO3+ in wet and underwater conditions.

Keep the camera housing's rubber seal clean—a single hair or grain of sand can cause a leak and damage your camera.

After every use in salt water, rinse the outside of the camera housing with non-salt water and dry. Not doing this can eventually cause corrosion of the hinge pin and salt buildup in the seal, which can cause failure.

To clean the seal, rinse in fresh water and shake dry (drying with a cloth may cause lint to compromise the seal). Re-install the seal into the grooves in the backdoor of the camera housing.

**WARNING:** *Failure to follow these steps each time you use your HERO3+ can result in leaks that may damage or destroy your camera. Your warranty does not cover water damage resulting from user error.*

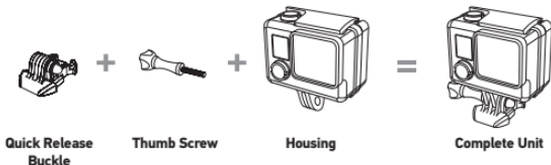
---

## USING THE MOUNTS

---

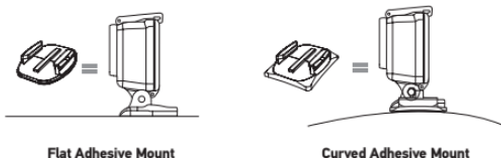
### ATTACHING YOUR CAMERA TO MOUNTS

To attach your HERO3+ camera to a mount, you will need a Quick Release Buckle, thumb screw or hardware depending on the mount you are using. For more information on mounts, visit: [gopro.com/support](http://gopro.com/support).



### USING CURVED + FLAT ADHESIVE MOUNTS

The Curved + Flat Adhesive Mounts make it easy to attach the camera to curved and flat surfaces of helmets, vehicles and gear. Using the Quick Release Buckle, the assembled camera housing can be clicked on and off the secured Curved or Flat Adhesive Mounts.



---

## USING THE MOUNTS

---

### ATTACHING ADHESIVE MOUNTS

#### PRO TIPS:

Apply to clean surface only. Wax, oil, dirt or other debris will reduce adhesion, which can result in a weak bond and risk of losing camera should connection fail.

Attach mount in room temperature conditions. Mount's adhesive will not bond properly if applied in cold or damp environments to cold or damp surfaces, or if the surface is not room temperature.

Adhesive mounts should only be mounted to smooth surfaces; porous or textured surfaces will not enable a proper bond. When applying mount, firmly press into place and ensure full contact over entire surface.

For best results, attach the mount 24 hours prior to use.

► See: [gopro.com/support](http://gopro.com/support) for more information on mounts.

### Locking Plug



Using the HERO3+ in high impact sports such as surfing or skiing where significant impact may occur? Use the special Locking Plug which securely locks the Quick Release Buckle fingers into place, helping prevent accidental housing release from the mount. The circular ring fits over the thumbscrew and acts as a leash to prevent dropping or losing the locking plug.

---

---

## CUSTOMER SUPPORT

GoPro is dedicated to providing the best possible service.

To reach GoPro Customer Support, visit **[gopro.com/support](https://gopro.com/support)**.

# HERO3<sup>+</sup>

SILVER EDITION

FRANÇAIS

GoPro<sup>®</sup>  
Be a HERO. ■■■■

Soyez de la fête GoPro sur **facebook.com/gopro** et  
consultez les images prises par d'autres utilisateurs de GoPro.  
Montrez vos images et prenez part à la révolution GoPro !

---

---

## TABLE DES MATIÈRES

---

Accessoires	4
Supports et accessoires	5
Fonctionnalités de la HERO3+	6
Écran d'état LCD de la caméra	8
Diagramme de l'interface utilisateur de la caméra	9
Mise à jour du logiciel de la caméra	10
Principes de base	10
Modes de la caméra	13
Réglages de la caméra	20
Configurations des prises de vue	31
Configuration	35
Commandes sans fil	43
Connexion à l'appli GoPro	44
Archivage / cartes microSD™	45
Configuration système requise	46
Transfert de fichiers	47
Lecture	48
Durée de fonctionnement de la batterie	50
Messages d'avertissement importants	52
Boîtier de la caméra	53
Utilisation des supports	57
Assistance clientèle	59

---

---

WEAR IT. MOUNT IT. LOVE IT.

---

ACCESSOIRES

---



LCD Touch BacPac™

---



Battery BacPac™

---



Wi-Fi Remote™

---



Support de cadre

---

ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES  
À LA CAMÉRA HERO3+

---



Boîtier de poignet

---



Boîtier de remplacement

---



Batterie rechargeable Li-ion

---



Dive Housing  
Kit d'objectifs de rechange

---



Couvercles et portes

---

Accessoires HERO3+ supplémentaires  
disponibles sur [gopro.com](http://gopro.com)

---

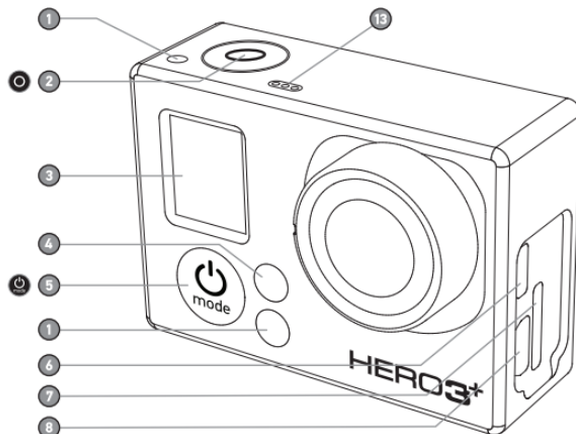
CONSULTEZ GOPRO.COM POUR EN SAVOIR PLUS

SUPPORTS ET ACCESSOIRES

 <p>Support de fixation à l'avant de casques</p>	 <p>Harnais de fixation au niveau de la poitrine</p>	 <p>Support pour guidon / tige de selle / poteau</p>	 <p>Supports de montage sur planche de surf</p>
 <p>Porte arrière flottante</p>	 <p>Sangle de tête + kit de fixation rapide</p>	 <p>Ventouse</p>	 <p>Sangle pour casque ventilé</p>
 <p>Support de montage sur barre de renversement</p>	 <p>Support de montage sur trépied</p>	 <p>Accessoires anti-buée</p>	 <p>Support flexible à mâchoires</p>
 <p>Supports adhésifs incurvés ou plats</p>	 <p>Support de fixation latérale</p>	 <p>Ancrages caméra</p>	 <p>Dual Battery Charger</p>

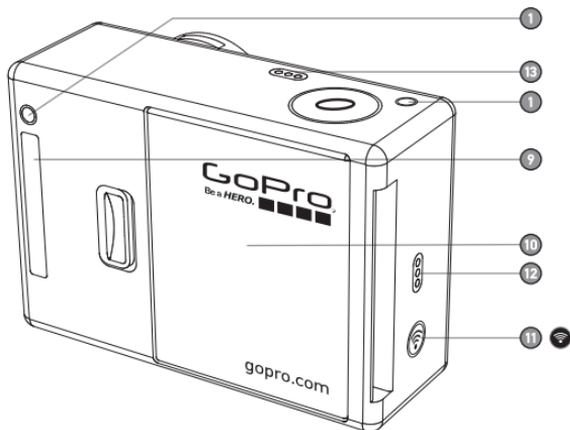
5

## FONCTIONNALITÉS DE LA HERO3+



1. Voyants indicateurs d'état (rouges)
2. Bouton SHUTTER/SELECT
3. Écran d'état LCD
4. Voyant indicateur Wi-Fi (bleu)
5. Bouton POWER/MODE
6. Port Micro HDMI (câble non livré avec l'appareil)
7. Fente de carte microSD (carte SD non livrée avec l'appareil)
8. Port mini-USB (compatible avec un câble composite A/V adaptateur de micro stéréo 3,5 mm non livré avec l'appareil)

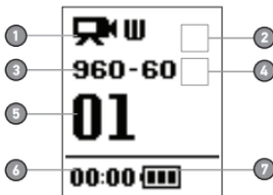
## FONCTIONNALITÉS DE LA HERO3+



- 9. Port HERO
- 10. Porte de la batterie
- 11. Bouton **marche/arrêt** Wi-Fi 
- 12. Alarme sonore
- 13. Microphone

## ÉCRAN D'ÉTAT LCD DE LA CAMÉRA

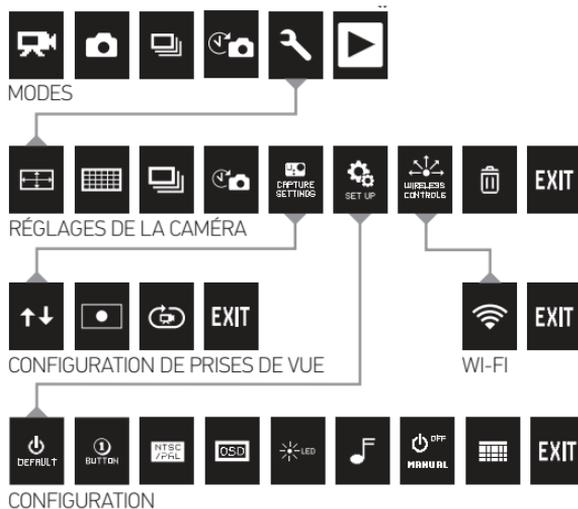
L'écran LCD affiche les renseignements suivants en ce qui concerne les modes et réglages HERO3+ :



1. Modes de la caméra / Champ de vision
2. Modes de prises de vues (non illustrés)
3. Résolution/IPS (images par seconde)
4. Réglages des intervalles de temps (non illustrés)
5. Compteur
6. Heure/Archivage/Fichiers
7. Durée de fonctionnement de la batterie

**REMARQUE :** Les icônes affichées ci-dessus varient en fonction du mode de votre caméra.

## DIAGRAMME DE L'INTERFACE UTILISATEUR DE LA CAMÉRA



*\*Lecture ne s'affiche sur l'écran d'état LCD que si la caméra est branchée à un téléviseur ou un LCD Touch BacPac™ (accessoire facultatif, vendu séparément).*

---

## MISE À JOUR DU LOGICIEL DE LA CAMÉRA

---

- !** Pour profiter des fonctionnalités les plus récentes et obtenir le meilleur rendement de votre caméra HERO3+, assurez-vous de vous servir du logiciel le plus récent pour la caméra. Pour vérifier s'il existe des mises à jour, consultez : [gopro.com/update](http://gopro.com/update).

---

## UTILISATION DE VOTRE HERO3+ : PRINCIPES DE BASE

---

### POUR COMMENCER

- 1. Retirez la caméra du boîtier :**



- 2. Insérez une carte microSD, microSDHC™ ou microSDXC™ dans la fente des cartes avec l'étiquette dirigée vers l'avant, en commençant par la partie la plus étroite de la carte. Il est nécessaire d'utiliser une carte microSD de classe 10.**



- 3. Mettez la batterie dans la caméra.**



10

## UTILISATION DE VOTRE HERO3+ : PRINCIPES DE BASE

- 4. Chargez la batterie.** La batterie au lithium-ion est livrée partiellement chargée. Pour la charger, connectez le câble USB pourvu à cet effet à la caméra et l'autre extrémité du câble sur une source d'alimentation électrique telle qu'un ordinateur, le chargeur mural GoPro ou le chargeur automobile GoPro. La caméra ou la batterie ne subira aucun dommage si on l'utilise avant qu'elle ne soit pleinement chargée.

### TRUC DE PRO :

#### Lorsque la caméra est éteinte et en chargement :

- Les **voyants indicateurs d'état rouges s'allument** pendant le chargement.
- Les **voyants indicateurs d'état rouges s'éteignent** lorsque le chargement est terminé.

► Voir **DURÉE DE FONCTIONNEMENT DE LA BATTERIE** pour en savoir plus.

## RÉGLAGES DE LA CAMÉRA PAR DÉFAUT

La caméra HERO3+ Silver Edition s'allume avec les réglages par défaut suivants :

	<b>Résolution vidéo</b>	960p30 images par seconde (ips)
	<b>Résolution photo</b>	10 méga-pixels (MP)
	<b>Rafales de photos</b>	10 photos en 1 seconde
	<b>Accélééré</b>	0,5 seconde
	<b>Wi-Fi</b>	Éteint

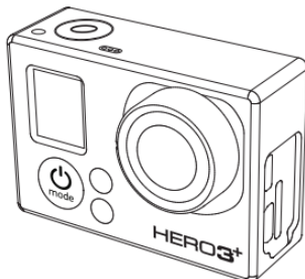
### TRUC DE PRO :

Vous souhaitez modifier vos configurations **VIDÉO** et **PHOTO** ?

► Voir le menu **CONFIGURATIONS** pour en savoir plus sur comment faire les changements.

## UTILISATION DE VOTRE HERO3+ : PRINCIPES DE BASE

### MARCHE ET ARRÊT



#### Pour mettre l'appareil en marche :

Appuyez sur  et relâchez. Les **voyants indicateurs d'état** rouges clignotent trois fois et l'**indicateur sonore** émet trois bips.

#### Pour éteindre l'appareil :

Appuyez sur  pendant deux secondes et relâchez. Les **voyants indicateurs d'état** rouges clignotent à plusieurs reprises et l'**indicateur sonore** émet sept bips.

#### TRUC DE PRO :

Vous voulez transformer votre caméra HERO3+ en une caméra « Une touche » qui commence automatiquement à enregistrer des **photos** ou des **vidéos** lorsqu'on l'**allume** ?  
Mettez la caméra en mode **UNE TOUCHE**.

► Voir le mode **UNE TOUCHE** pour en savoir plus.

## UTILISATION DE VOTRE HERO3+ : MODES DE LA CAMÉRA

### APERÇU

La HERO3+ offre plusieurs modes de caméra. Pour passer d'un mode à l'autre, appuyez sur . Les modes se succèdent dans l'ordre suivant :

	<b>VIDÉO</b>	Enregistrement <b>vidéo</b>
	<b>PHOTO</b>	Prise d'une seule <b>photo</b>
	<b>RAFALE DE PHOTOS</b>	Prise de jusqu'à <b>10 photos</b> en une seconde
	<b>ACCÉLÉRÉ</b>	Prise d'une série de <b>photos</b> à des intervalles donnés
	<b>CONFIGURATIONS</b>	Réglage des <b>configurations de la caméra</b>
	<b>LECTURE</b>	Lecture de <b>vidéos</b> et de <b>photos</b> . Ne s'affiche que si la caméra est branchée à un téléviseur ou LCD Touch BacPac™ (accessoire facultatif, vendu séparément).

#### TRUC DE PRO :

Servez-vous de **RAFALE DE PHOTOS** pour prendre des images de sujets en mouvement rapide.

► Voir **LECTURE** pour en savoir plus.

## UTILISATION DE VOTRE HERO3+ : MODES DE LA CAMÉRA

### VIDÉO

Pour enregistrer des images **vidéo**, assurez-vous que la caméra est en mode **vidéo**. Si l'icône **Vidéo**  ne s'affiche pas sur l'écran LCD de votre caméra, appuyez sur  à plusieurs reprises jusqu'à ce qu'elle s'affiche.

#### **Pour commencer à enregistrer :**

Appuyez sur  et relâchez. La caméra émet un bip et les **voyants indicateurs d'état** rouges clignoteront pendant l'enregistrement.

#### **Pour interrompre l'enregistrement :**

Appuyez sur  et relâchez. Les **voyants indicateurs d'état** rouges clignotent trois fois et la caméra émet trois bips sonores pour indiquer que l'enregistrement est interrompu.

La HERO3+ s'arrête automatiquement d'enregistrer lorsque la carte mémoire est pleine ou que la batterie est épuisée. Votre vidéo sera enregistrée avant que la caméra ne **s'éteigne**.

► Voir le mode **VIDÉO** pour savoir en plus sur les modalités de modification des réglages de résolution.

## UTILISATION DE VOTRE HERO3+ : MODES DE LA CAMÉRA

### PHOTO

Pour prendre une **photo**, assurez-vous que la caméra est en mode **Photo**.

Si l'icône **Photo**  ne s'affiche pas sur l'écran LCD de votre caméra, appuyez sur  à plusieurs reprises jusqu'à ce qu'elle s'affiche.

#### **Pour prendre une photo :**

Appuyez sur  et relâchez. La caméra émet deux bips sonores et les **voyants indicateurs d'état** rouges clignotent.

► Voir le mode **PHOTO** pour savoir en plus sur les modalités de modification des réglages de résolution et les autres fonctionnalités du mode **Photo**.

## UTILISATION DE VOTRE HERO3+ : MODES DE LA CAMÉRA

### RAFALE DE PHOTOS

En mode **Rafale de photos**, votre caméra prend plusieurs photos à de courts intervalles de temps — **3 photos / 1 seconde**, **5 photos / 1 seconde** et **10 photos / 1 seconde**.

Pour prendre une **rafale de photos**, assurez-vous que la caméra est en mode **Rafale de photos**. Si l'icône **Rafale de photos**  ne s'affiche pas sur l'écran LCD de votre caméra, appuyez sur  à plusieurs reprises jusqu'à ce qu'elle s'affiche.

#### **Pour prendre une rafale de photos :**

Appuyez sur  et relâchez. Les **voyants indicateurs d'état** rouges clignotent et la caméra émet plusieurs bips sonores.

► Voir le mode **RAFALE DE PHOTOS** pour en savoir plus sur les modalités de modification des réglages des intervalles.

## UTILISATION DE VOTRE HERO3+ : MODES DE LA CAMÉRA

### **ACCÉLÉRÉ**

Le mode **Accélééré** prend une série de photos à des intervalles de **0,5, 1, 2, 5, 10, 30** ou **60** secondes.

Pour prendre une série d'images par intervalles en mode **Accélééré**, assurez-vous que la caméra est en mode **Accélééré**. Si l'icône Accélééré   ne s'affiche pas sur l'écran LCD de votre caméra, appuyez sur  à plusieurs reprises jusqu'à ce qu'elle s'affiche.

#### **Pour prendre des images à intervalles :**

Appuyez sur  et relâchez. La caméra commence un compte à rebours et les **voyants indicateurs d'état** clignotent toutes les fois que l'on prend une **photo**.

#### **Pour mettre fin à la prise d'images par intervalles :**

Appuyez sur  et relâchez. Les **voyants indicateurs d'état** rouges clignotent trois fois et la caméra émet trois bips sonores pour indiquer que la **prise d'images par intervalles** est terminée.

► Voir le mode **ACCÉLÉRÉ** pour en savoir plus sur les modalités de modifications des réglages des intervalles.

## UTILISATION DE VOTRE HERO3+ : MODES DE LA CAMÉRA

### CONFIGURATIONS

Le menu **Configurations** vous permet de régler différentes configurations de la caméra, en particulier :

-  la **résolution vidéo**
-  la **résolution photo**
-  la **prise de photos à intervalles**
-  la **prise de rafales de photos**

- et bien d'autres encore

► Voir le menu des **CONFIGURATIONS** pour effectuer des changements, savoir comment naviguer dans les options du menu et en savoir plus sur chaque réglage.

---

## UTILISATION DE VOTRE HERO3+ : MODES DE LA CAMÉRA

---

### **LECTURE**

Vous pouvez visionner des **vidéos** et des **photos** en branchant votre caméra HERO3+ à un téléviseur (au moyen d'un câble Micro HDMI, composite ou combiné, vendu séparément). Vous pouvez également visionner des **vidéos** et des **photos** avec le LCD Touch BacPac™ (accessoire facultatif, vendu séparément). Le mode **Lecture** ne s'affiche que si la caméra est branchée à un téléviseur ou un LCD Touch BacPac.

► Voir le mode **LECTURE** pour en savoir plus sur la lecture des **vidéos** et des **photos**.

---

## RÉGLAGES DE LA CAMÉRA

---

### CONFIGURATIONS

#### Pour accéder au menu des configurations :

1. Assurez-vous que la caméra est au menu **Configurations**. Si l'icône **Configurations**  ne s'affiche pas sur l'écran LCD de votre caméra, appuyez sur  à plusieurs reprises jusqu'à ce qu'elle s'affiche.
2. Appuyez sur  pour accéder au menu .
3. Servez-vous de  pour passer d'une option à l'autre des **Configurations**.
4. Appuyez sur  pour sélectionner l'option souhaitée.
5. Pour quitter, maintenez  enfoncé pendant deux secondes, ou passez à **EXIT** et appuyez sur .

#### TRUC DE PRO :

Si vous souhaitez quitter le menu **CONFIGURATIONS**, appuyez sur  et maintenez-le enfoncé pendant deux secondes.

## RÉGLAGES DE LA CAMÉRA



### RÉSOLUTION VIDÉO/IPS/MODES FOV

Vous pouvez modifier la **résolution**, le nombre **d'images par seconde** (ips) et le champ de vision (FOV) lorsque vous utilisez le menu du mode **Vidéo**.

#### Lorsque vous êtes dans le menu Configurations :

1. Appuyez sur  pour accéder à .
2. Servez-vous de  pour passer d'une option à l'autre.
3. Appuyez sur  pour accéder au menu souhaité.
4. Servez-vous de  pour passer d'une option à l'autre du menu secondaire et de  pour la sélectionner.
5. Pour modifier d'autres options, répétez l'étape 4.
6. Pour quitter, maintenez  enfoncé pendant deux secondes ou passez à **EXIT** et appuyez sur .

---

## RÉGLAGES DE LA CAMÉRA

---

**La HERO3+ Silver Edition offre les modes de prise d'images vidéo suivants :**

Résolution vidéo	NTSC ips	PAL ips	Champ de vision (FOV)	Résolution de l'écran
1080 p	60	50	Ultra large, Moyen, Étroit	1920 sur 1080 16:9
1080 p	30	25	Ultra large, Moyen, Étroit	1920 sur 1080 16:9
960 p	60	50	Ultra large	1280 sur 960 4:3
960 p	30	25	Ultra large	1280 sur 960 4:3
720 p	120	100	Ultra large, Moyen, Étroit	1280 sur 720 16:9
720 p	60	50	Ultra large, Moyen, Étroit	1280 sur 720 16:9
720 p	30	25	Ultra large, Moyen, Étroit	1280 sur 720 16:9
WVGA	120	100	Ultra large	848 sur 480 16:9
WVGA	60	50	Ultra large	848 sur 480 16:9

---

---

## RÉGLAGES DE LA CAMÉRA

---

Résolution vidéo	Meilleure utilisation
1080 p	La résolution 1080p60 est parfaite pour toutes les images, puisque une résolution élevée et la fréquence d'images donnent des résultats remarquables. Essayez la résolution 1080p30 lorsque vous vous servez d'un trépied ou pour des images stables,
960 p	À utiliser lorsque la caméra est montée sur le corps. Permet le plus grand champ de vision et les résultats les plus homogènes pour des images en action. Servez-vous de la résolution 960p60 lorsque vous souhaitez des mouvements au ralenti — servez-vous de la résolution 960p30 lorsque vous captez des images et que l'éclairage est faible.
720 p	Meilleure résolution pour les prises de vue avec la caméra à la main et au ralenti. Servez-vous de la résolution 720p120 ou 720p60 lorsque vous souhaitez des mouvements au ralenti. Servez-vous de la résolution 720p30 lorsque vous captez des images et que l'éclairage est faible
WVGA	Pour les fichiers de données plus réduits, il s'agit de la résolution de définition standard. Également adaptée lorsque l'on souhaite des images au ralenti.

---

## RÉGLAGES DE LA CAMÉRA

---



### MODES DE RÉOLUTION PHOTO

La HERO3+ peut prendre des photos à des résolutions de **10 MP**, **7 MP** et **5 MP**. Toute modification d'une résolution photo influence également les photos prises en modes **Photo**, **Rafale de photos** et **Accélééré**.

Résolution photo	Champ de vision (FOV)
10MP	Large (défaut)
7MP	Large
5MP	Moyen

---

## RÉGLAGES DE LA CAMÉRA

---



### RAFALE DE PHOTOS

Le mode **Rafales de photos** permet de prendre des séries de **photos** lorsque l'on appuie sur . Les **photos** peuvent être prises aux vitesses suivantes :

---

3 photos en 1 seconde

---

5 photos en 1 seconde

---

10 photos en 1 seconde (défaut)

---



### ACCÉLÉRÉ

Plusieurs options d'intervalles de temps existent pour le mode **Accélééré**, y compris **0,5, 1, 2, 5, 10, 30 et 60** secondes.

---

---

## RÉGLAGES DE LA CAMÉRA

---



CAPTURE  
SETTINGS

### MENU DE CONFIGURATION DE PRISES DE VUE

Le menu **Configuration de prises de vue** vous permet de régler les configurations avancées suivantes de la caméra :

 **Orientation de la caméra**

 **Posemètre**

 **Boucle vidéo**

► Voir **CONFIGURATIONS DE PRISES DE VUE** pour consulter une liste complète des options correspondantes.

## RÉGLAGES DE LA CAMÉRA



### MENU CONFIGURATION

Le menu **Configuration** vous permet de procéder aux réglages suivants de votre caméra :

 **Mode par défaut à l'allumage**  
DEFAULT

 **Mode Une touche**  
BUTTON

 **NTSC/PAL**

 **Affichage écran**

 **Voyants indicateurs d'état**

 **Indicateur sonore**

 **Mois/Jour/Année/Heure**

► Voir la section **MENU CONFIGURATION** pour consulter une liste complète des options correspondantes.

---

## RÉGLAGES DE LA CAMÉRA

---



### COMMANDES SANS FIL

La fonctionnalité **Wi-Fi** intégrée à la caméra vous permet de vous connecter à un Wi-Fi Remote, un smartphone ou une tablette au moyen de l'appli GoPro. Lorsque le **Wi-Fi** est **activé**, une icône d'état **Wi-Fi** s'affichera sur l'**écran indicateur d'état LCD** et les **voyants indicateurs d'état bleus de Wi-Fi** clignoteront de façon intermittente. Lorsque vous **désactivez le Wi-Fi**, les **voyants indicateurs d'état de Wi-Fi** clignotent sept fois.

#### **Pour activer/désactiver le Wi-Fi :**

Appuyez sur  pour **activer/désactiver le Wi-Fi**. Le mode **Wi-Fi** le plus récemment utilisé sera actif lorsque le **Wi-Fi** est **activé**.

► Voir la section **COMMANDES SANS FIL** pour consulter une liste complète des fonctions sans fil.

**REMARQUE :** *Votre caméra ne peut se connecter au Wi-Fi Remote et à l'appli GoPro au même moment.*

## RÉGLAGES DE LA CAMÉRA



### EFFACEMENT

Efface le dernier fichier ou tous les fichiers et formate la carte de mémoire. Pendant l'effacement du **dernier** fichier ou de **tous** les fichiers, les **voyants indicateurs d'état** clignotent jusqu'à la fin de l'opération.

ANNULER (défaut)

DERNIER

TOUS (formate la carte SD)

#### Pour effacer le dernier fichier ou tout les fichiers :

1. Assurez-vous que la caméra est en mode **Configurations**. Si l'icône **Configurations**  ne s'affiche pas sur l'écran LCD de votre caméra, appuyez sur  à plusieurs reprises jusqu'à ce qu'elle s'affiche.
2. Appuyez sur  pour accéder au menu **Configurations**.
3. Servez-vous de  pour passer d'une option à l'autre des **Configurations** afin de trouver .
4. Appuyez sur  pour accéder à l'option d'**effacement**.
5. Servez-vous de  pour passer d'une option à l'autre.
6. Sélectionnez l'option en surbrillance en appuyant sur .
7. Pour quitter le menu, maintenez  enfoncé pendant deux secondes ou passez à **EXIT** et appuyez sur .

#### TRUC DE PRO :

Attention — lorsque vous choisissez TOUS, la carte de mémoire est formatée, ce qui efface tous les fichiers sur votre carte SD.

---

## RÉGLAGES DE LA CAMÉRA

---

**EXIT** QUITTER

À partir de l'écran **EXIT**, appuyez sur  pour quitter le menu **Configurations**.

**TRUC  
DE  
PRO :**

Si vous souhaitez quitter le menu **CONFIGURATIONS**, appuyez sur  et maintenez-le enfoncé pendant deux secondes.



### CONFIGURATION DE PRISES DE VUE

#### Pour accéder au menu de configuration de prises de vue :

1. Assurez-vous que la caméra est en mode **Configurations**. Si l'icône **Configurations**  ne s'affiche pas sur l'écran LCD de votre caméra, appuyez sur  à plusieurs reprises jusqu'à ce qu'elle s'affiche.
2. Appuyez sur  pour accéder à .
3. Servez-vous de  pour passer d'une option à l'autre des **Configurations** afin de trouver .
4. Appuyez sur  pour accéder au menu **Configuration de prises de vue**.
5. Servez-vous de  pour trouver l'option que vous souhaitez modifier.
6. Appuyez sur  pour sélectionner l'option souhaitée.
7. Certaines options ont un menu secondaire. Servez-vous de  pour passer d'un menu secondaire à l'autre.
8. Appuyez sur  pour sélectionner l'option en surbrillance.
9. Pour quitter, maintenez  enfoncé pendant deux secondes ou passez à **EXIT** et appuyez sur .

---

## CONFIGURATION DE PRISES DE VUE

---

Vous pouvez personnaliser les modalités de prises de **vidéos** et de **photos** de votre caméra HERO3+ au moyen des menus **Configurations de prises de vue**, comme par exemple à l'**Envers**, **Boucle vidéo** et **Équilibre des blancs**.



### ENVERS

Vous avez fixé votre HERO3+ à l'**envers** mais vous souhaitez visionner ou éditer les fichiers à l'endroit ? Ce réglage élimine le besoin de retourner votre **vidéo** ou vos photos après l'enregistrement.



Caméra à l'endroit (défaut)



Caméra à l'envers



### POSEMÈTRE

Activez le **posemètre** lorsque vous filmez d'un espace sombre en dirigeant la caméra vers un endroit plus éclairé, comme par exemple lorsque vous filmez l'extérieur à partir d'une voiture. Lorsque **Posemètre** est **activé**,  s'affiche dans la fenêtre LCD.

INACTIF (défaut)

ACTIF

## CONFIGURATION DE PRISES DE VUE



### BOUCLE VIDÉO

Le mode **boucle vidéo** vous permet d'enregistrer une vidéo en boucle continue qui écrase l'enregistrement précédent jusqu'à ce que vous appuyiez sur le bouton  pour l'interrompre. La **boucle vidéo** n'est pas disponible si le mode **Protune** est **activé**.

**Les options de boucle vidéo sont entre autres :**

INACTIVE	(défaut)
Vidéo Max	La caméra enregistre jusqu'à ce que la carte de mémoire soit pleine, puis réécrit sur l'enregistrement avec une nouvelle vidéo.
5 min vidéo	La caméra enregistre pendant 5 minutes, puis commence une nouvelle vidéo, en écrasant progressivement la vidéo précédente de 5 minutes.
20 min vidéo	La caméra enregistre pendant 20 minutes, puis commence une nouvelle vidéo, en écrasant progressivement la vidéo précédente de 20 minutes.
60 min vidéo	La caméra enregistre pendant 60 minutes, puis commence une nouvelle vidéo, en écrasant progressivement la vidéo précédente de 60 minutes.
120 min vidéo	La caméra enregistre pendant 120 minutes, puis commence une nouvelle vidéo, en écrasant progressivement la vidéo précédente de 120 minutes.

### TRUC DE PRO :

Les fichiers de plusieurs chapitres sont enregistrés sur votre carte de mémoire. Cela permet de faire en sorte que des petits segments de contenu soient écrasés pendant l'enregistrement en boucle. Lorsque vous visionnez les fichiers sur un écran d'ordinateur, vous voyez des fichiers séparés pour chaque segment de temps. Servez-vous d'un logiciel d'édition de vidéo si vous souhaitez combiner des fichiers dans une vidéo plus longue.

---

## CONFIGURATION DE PRISES DE VUE

---

**EXIT** QUITTER

À partir de l'écran **QUITTER**, appuyez sur  pour quitter le menu **Configuration de prises de vue**.

**TRUC  
DE  
PRO :**

Si vous souhaitez quitter le menu **CONFIGURATION DE PRISES DE VUE**, appuyez sur  et maintenez-le enfoncé pendant deux secondes.



## CONFIGURATION

### Pour accéder au menu Configuration :

1. Assurez-vous que la caméra est en mode **Configurations**. Si l'icône **Configurations**  ne s'affiche pas sur l'écran LCD de votre caméra, appuyez sur  à plusieurs reprises jusqu'à ce qu'elle s'affiche.
2. Appuyez sur  pour accéder à .
3. Servez-vous de  pour passer d'une option à l'autre des **Configurations** afin de trouver  afin de trouver .
4. Appuyez sur  pour accéder au menu **Configuration**.
5. Servez-vous de  pour trouver l'option que vous souhaitez modifier.
6. Appuyez sur  pour sélectionner l'option souhaitée.
7. Pour quitter, maintenez  enfoncé pendant deux secondes ou passez à **EXIT** et appuyez sur .

---

## CONFIGURATION

---



### MODE PAR DÉFAUT À L'ALLUMAGE

Vous pouvez configurer le mode de la caméra par défaut à l'allumage sur l'un des modes suivants :



**VIDÉO** (défaut)



**PHOTO**



**RAFALE DE PHOTOS**



**ACCÉLÉRÉ**

---



1  
BUTTON

## UNE TOUCHE

Lorsque le mode **Une touche** est choisi, la caméra commence automatiquement à enregistrer dès son **allumage**. Le mode **Une touche** peut être configuré de façon à commencer en mode **Vidéo** ou **Accélééré**.

DÉSACTIVÉ (défaut)

ACTIVÉ

### Pour activer le mode Une Touche :

1. Assurez-vous que la caméra est en mode **Configurations**. Si l'icône **Configurations**  ne s'affiche pas sur l'écran LCD de votre caméra, appuyez sur  à plusieurs reprises jusqu'à ce qu'elle s'affiche.
2. Appuyez sur  pour accéder au menu .
3. Servez-vous de  pour passer d'une option à l'autre des **Configurations** afin de trouver  SET UP.
4. Appuyez sur  pour accéder au menu **Configuration**.
5. Servez-vous de  pour passer d'une option à l'autre afin de trouver  **BUTTON**.
6. Appuyez sur  pour accéder au menu **Une touche**.
7. Servez-vous de  pour passer d'une option à l'autre.
8. Appuyez sur  pour sélectionner l'option surbrillance.
9. Pour quitter, maintenez  enfoncé pendant deux secondes ou passez à **EXIT** et appuyez sur .

La prochaine fois que vous **allumez** votre caméra, elle commencera à enregistrer dans son **mode par défaut à l'allumage**. Pour interrompre l'enregistrement, maintenez  enfoncé pendant deux secondes.

---

## CONFIGURATION

---

### MODE UNE TOUCHE (suite)

Pour quitter le mode **Une touche** :

1. **Allumez** la caméra.
2. Appuyez sur  et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que  s'affiche dans la fenêtre LCD. BUTTON
3. Appuyez sur  pour accéder.
4. Servez-vous de  pour mettre **OFF** en surbrillance.
5. Appuyez sur  pour sélectionner.
6. Pour quitter, maintenez  enfoncé pendant deux secondes ou passez à **EXIT** et appuyez sur .

#### TRUC DE PRO :

Pour interrompre le processus de prise de vues (**VIDÉO** ou **ACCÉLÉRÉ**) en mode **UNE TOUCHE**, appuyez sur  et maintenez-le enfoncé pendant deux secondes. Vous reviendrez au menu **UNE TOUCHE** dans lequel vous pouvez désactiver le mode **UNE TOUCHE**.

**REMARQUE :** Le mode **Une touche** est inactivé lorsque la caméra est reliée au Wi-Fi Remote (accessoire facultatif, vendu séparément) ou à l'appli GoPro.

## CONFIGURATION

### NTSC/PAL

Les configurations **NTSC** et **PAL** régissent la vitesse d'enregistrement et de lecture **vidéo** lorsque l'on visionne des images **vidéo** sur un téléviseur ou téléviseur à haute définition. Sélectionnez **NTSC** lors du visionnement sur un téléviseur ou téléviseur à haute définition en Amérique du Nord. Sélectionnez **PAL** lors du visionnement sur un téléviseur ou téléviseur à haute définition (la plupart des téléviseurs à l'extérieur de l'Amérique du Nord) ou lors du visionnement sur un téléviseur ou téléviseur à haute définition PAL dans toute région.

<b>NTSC</b> (défaut)	<b>PAL</b>
1080p/60 ips	1080p/50 ips
1080p/30 ips	1080p/25 ips
960p/60 ips	960p/50 ips
960p/30 ips	960p/25 ips
720p/120 ips	720p/100 ips
720p/60 ips	720p/50 ips
720p/30 ips	720p/25 ips
WVGA/120 ips	WVGA/100 ips
WVGA/60 ips	WVGA/50 ips

### AFFICHAGE ÉCRAN

Pour afficher ou cacher les icônes d'enregistrement et les renseignements des fichiers sur la **vidéo** ou l'écran de visionnement pendant la lecture, **activez** ou **désactivez Affichage écran (OSD)**.

DÉSACTIVÉ

ACTIVÉ (défaut)

---

## CONFIGURATION

---

### LED VOYANTS INDICATEURS D'ÉTAT

Conservez les quatre **voyants indicateurs d'état** actifs, seulement deux d'entre eux (avant et arrière) ou **éteignez** tous les voyants.

4 (défaut)

2

INACTIF

### INDICATEUR SONORE

Vous pouvez régler le volume de l'**indicateur sonore** ou le **désactiver**.

100 % (défaut)

70 %

DÉSACTIVÉ

### OFF ARRÊT MANUEL

La HERO3+ peut être configurée pour **s'éteindre** automatiquement après une période d'inactivité spécifique (lorsque l'on ne prend pas de **vidéos** ou de **photos** et que l'on n'appuie sur aucun bouton).

MANUEL (défaut)

60 s

120 s

300 s

40

## CONFIGURATION



### MOIS/JOUR/ANNÉE/HEURE

Réglez l'horloge de la HERO3+ pour faire en sorte que les fichiers **vidéo** et **photo** enregistrés portent la mention correcte de la date et de l'heure.

#### Pour changer les Mois/Jour/Année/Heure :

1. Assurez-vous que la caméra est en mode **Configurations**. Si l'icône **Configurations** ne s'affiche pas sur l'écran LCD de votre caméra, appuyez sur  à plusieurs reprises jusqu'à ce qu'elle s'affiche. 
2. Appuyez sur  pour accéder au menu .
3. Servez-vous de  pour passer d'une option à l'autre des **Configurations** afin de trouver  **SET UP**.
4. Appuyez sur  pour accéder au menu **Configuration**.
5. Servez-vous de  pour trouver .
6. Appuyez sur  pour accéder au menu secondaire **Mois/Jour/Année/Heure** ; le **mois (MM)** figurera en surbrillance.
7. Appuyez sur  pour accéder à la liste des mois (1 à 12).
8. Servez-vous de  pour passer d'une rubrique à l'autre de la liste jusqu'à ce que l'option souhaitée soit en surbrillance.
9. Appuyez sur  pour sélectionner.
10. Pour passer à l'option suivante, appuyez sur .
11. Répétez les étapes 7, 8 et 9 pour effectuer des sélections pour le jour (**DD**), l'année (**YY**), l'heure (**HH**) et les minutes (**MM**).
12. Pour quitter, maintenez  enfoncé pendant deux secondes ou passez à **EXIT** et appuyez sur .

**REMARQUE** : Si la batterie est retirée de la caméra pendant une période prolongée, vous devrez régler de nouveau **Mois/Jour/Année/Heure**.

---

## CONFIGURATION

---

### **EXIT** QUITTER

À partir de l'écran **QUITTER**, appuyez sur  pour quitter le menu **Configuration**.

#### **TRUC DE PRO :**

Si vous souhaitez quitter le menu **CONFIGURATION**, appuyez sur  et maintenez-le enfoncé pendant deux secondes.



### COMMANDES SANS FIL

La fonctionnalité Wi-Fi intégrée à votre caméra HERO3+ vous permet de vous connecter à un Wi-Fi Remote ou à l'appli GoPro au moyen d'un smartphone ou d'une tablette.

#### **Pour activer/désactiver le Wi-Fi grâce au bouton Wi-Fi :**

Appuyez sur  pour **activer/désactiver** le **Wi-Fi**. Lorsque vous **activez le Wi-Fi**, le mode Wi-Fi se règle sur le dernier mode utilisé.

#### **WI-FI REMOTE (VENDU SÉPARÉMENT)**

Servez-vous du Wi-Fi Remote (vendu séparément) pour contrôler jusqu'à 50\* caméras à des distances allant jusqu'à 600 pieds/180 mètres. Le Wi-Fi Remote est portable et étanche jusqu'à 10 pieds/3 mètres. Pour obtenir les instructions pour le couplage et le branchement du Wi-Fi Remote et de la caméra, voir le manuel de l'utilisateur du Wi-Fi Remote qui accompagne le remote.

\*Les résultats réels peuvent varier selon la présence d'interférences produites par des systèmes sans fil.

---

## CONNEXION À L'APPLI GOPRO

---

### UTILISATION DE LA HERO3+ AVEC L'APPLI GOPRO (GRATUITE)

L'application GoPro vous permet de contrôler votre caméra à distance à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette. Parmi les fonctionnalités, on peut citer le contrôle complet de tous les réglages, l'aperçu vidéo en direct en plus de la lecture et du partage de contenu vidéo.

Voici les étapes à suivre pour connecter votre caméra HERO3+ à l'appli GoPro.

1. Téléchargez l'appli GoPro sur votre smartphone ou votre tablette depuis le site **gopro.com**, le Apple App Store, Google Play ou Windows Phone Marketplace.
2. **Allumez** la caméra.
3. Appuyez deux fois sur , puis appuyez sur  pour accéder au menu **Wi-Fi**.
4. Appuyez sur  pour passer d'une option à l'autre et appuyez sur  pour sélectionner l'**appli GoPro**.
5. Dans les réglages de réseau Wi-Fi de votre smartphone ou de votre tablette, branchez-vous sur le réseau Wi-Fi de la caméra. Le nom du réseau débutera par « GOPRO-BP- », suivi d'une série de lettres et de chiffres.
6. Inscrivez le mot de passe « goprohero ». (Il s'agit du mot de passe par défaut de la caméra. Vous pouvez personnaliser le mot de passe sur le site [gopro.com/update](http://gopro.com/update). Si vous avez déjà personnalisé le mot de passe, inscrivez plutôt votre nouveau mot de passe au lieu de « goprohero ».)
7. Ouvrez l'appli GoPro sur votre smartphone ou votre tablette. Vous pourrez désormais contrôler la caméra avec votre smartphone ou votre tablette, en plus de pouvoir visualiser, lire et partager du contenu choisi.

#### TRUC DE PRO :

Voyez sur l'écran de votre smartphone ou de votre tablette ce que voit votre caméra HERO3+.

► Voir **gopro.com** pour en savoir plus.

## ARCHIVAGE / CARTES MICROSD

La caméra HERO3+ est compatible avec les cartes de mémoire **microSD**, **microSDHC** et **microSDXC** de capacité **4 Go**, **8 Go**, **16 Go**, **32 Go** et **64 Go**. Il est nécessaire d'utiliser une carte microSD de classe 10. GoPro recommande d'utiliser des cartes de mémoire de marque pour une fiabilité maximum pendant les activités à fortes vibrations.

### Pour insérer une carte SD :



1. Faites glisser la carte de mémoire dans la fente prévue à cet effet avec l'étiquette dirigée vers l'avant de la caméra.
2. La carte s'emboîte en place lorsqu'elle est totalement insérée.

### Pour retirer une carte SD :



1. Mettez l'ongle contre le bord de la carte de mémoire et appuyez légèrement pour l'enfoncer dans la caméra.
2. La carte est expulsée de sorte que l'on puisse la retirer.

### TRUC DE PRO :

Faites bien attention lorsque vous utilisez des cartes de mémoire. Évitez les liquides, la poussière et les débris. À titre de précaution, éteignez la caméra avant d'insérer ou de retirer la carte. Consultez les directives du fabricant en ce qui concerne les températures d'utilisation acceptables.

## CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE :

La caméra HERO3+ est compatible avec Microsoft® XP (Service Pack 2 ou les versions ultérieures) et Mac OS X 10.4.11 ou versions ultérieures.

WINDOWS	MAC
Windows XP (Service Pack 2 ou version ultérieure) ou Vista	Mac OS. X 10.4.11 ou version ultérieure
Pentium 4 de 3,2 GHz ou plus rapide	Intel Core Duo de 2,0 GHz ou plus rapide
DirectX 9.0c ou version ultérieure	
Minimum de 1 Go de RAM système	Minimum de 1 Go de RAM système
Carte vidéo avec au moins 256 Mo de RAM	Carte vidéo avec au moins 128 Mo de RAM

### TRUC DE PRO :

Vous voulez voir vos vidéos et vos photos sur grand écran ? Branchez directement votre caméra HERO3+ à votre téléviseur ou téléviseur à haute définition au moyen d'un **câble Micro HDMI**, d'un **câble composite** ou d'un **câble combiné** (accessoires facultatifs, vendus séparément).

---

## TRANSFERT DE FICHIERS

---

### POUR TRANSFÉRER DES FICHIERS VIDÉO ET PHOTO SUR UN ORDINATEUR

#### Sur un PC :

1. Connectez la caméra à l'ordinateur à l'aide du câble USB qui accompagne l'appareil.
2. Appuyez sur  pour **allumer** la caméra.
3. Cliquez deux fois sur « Mon ordinateur » et trouvez « Disque amovible ».
4. Si vous ne voyez pas « Disque amovible », fermez le répertoire « Mon ordinateur », puis ouvrez-le de nouveau. L'icône « Disque amovible » devrait s'afficher.
5. Cliquez deux fois sur l'icône « Disque amovible ».
6. Cliquez deux fois sur l'icône du répertoire « DCIM ».
7. Cliquez deux fois sur l'icône « 100GOPRO » pour voir tous les fichiers **photo et vidéo**.
8. Copiez les fichiers vers l'ordinateur ou une unité de disque externe.

#### Sur un Mac :

1. Connectez la caméra au Mac à l'aide du câble USB qui accompagne l'appareil.
2. Appuyez sur  pour **allumer** la caméra.
3. L'icône apparaîtra sur le bureau. Cliquez deux fois sur l'icône pour accéder aux fichiers.
4. Copiez les fichiers vers l'ordinateur ou une unité de disque externe.

---

## LECTURE

---

### POUR VISIONNER LES VIDÉOS ET PHOTOS

Vous pouvez visionner les **vidéos** et les **photos** sur un téléviseur ou un téléviseur à haute définition ou avec le LCD Touch BacPac™(accessoire facultatif, vendu séparément).

### LECTURE SUR TÉLÉVISEUR OU TÉLÉVISEUR À HAUTE DÉFINITION

**Pour naviguer dans les vidéos et photos :**

1. Branchez la caméra à un téléviseur ou téléviseur à haute définition au moyen d'un **câble Micro HDMI**, d'un **câble composite** ou d'un **câble combiné** (accessoires facultatifs).
2. **Allumez** la caméra.
3. Sur la caméra, appuyez sur  pour accéder à . Appuyez sur .
4. La caméra HERO3+ affiche un aperçu en miniatures de toutes les **vidéos** et de toutes les **photos** qui se trouvent sur la carte SD. Les séries en **rafales de photos** et en **accélééré** sont représentées par la première **photo** de la série.
5. En vues miniatures, servez-vous de  pour passer d'une vue miniature à l'autre. Appuyez sur  pour visionner les images.
6. Servez-vous de  et de  pour naviguer en avant et en arrière pour voir plus de fichiers médias sur votre carte de mémoire.
7. Les options de commande qui s'affichent sont différentes selon que vous visionnez des **vidéos** ou des **photos**. Servez-vous de  et de  pour naviguer.

**REMARQUE :** Les fichiers de **rafales de photos** et en **accélééré** sont représentés par la première **photo** de la série. Pour visionner toutes les **photos** d'une série, servez-vous de  pour sélectionner **Visionner** et appuyez sur .

### **LECTURE SUR LE LCD TOUCH BACPAC (VENDU SÉPARÉMENT)**

La lecture sur le LCD Touch BacPac™ suit une procédure similaire à celle décrite précédemment, avec quelques légères variations.

► Voir le manuel de l'utilisateur du LCD Touch BacPac pour en savoir plus.

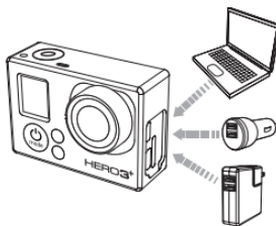
## DURÉE DE FONCTIONNEMENT DE LA BATTERIE

### CHARGEMENT DE LA BATTERIE

L'icône qui s'affiche sur l'écran LCD de la caméra clignote lorsque la charge de la batterie est inférieure à 10 %. Si l'on enregistre lorsque la batterie atteint 0 %, la caméra enregistre le fichier et **s'éteint**.

#### Pour charger la batterie :

1. Connectez la caméra à un ordinateur ou une source d'alimentation électrique USB (comme le chargeur mural ou automobile GoPro).
2. Le **voyant indicateur d'état** rouge reste **allumé** pendant le chargement de la batterie.
3. Le **voyant indicateur d'état** rouge **s'éteint** lorsque la batterie est totalement chargée.



La batterie se charge à 80 % en une heure et 100 % en deux heures lorsque l'on utilise le chargeur mural ou automobile de 1 000 mAh compatible USB de GoPro. D'autres chargeurs peuvent charger plus lentement la batterie.

Vous pouvez également charger la batterie en la sortant de la caméra et en vous servant du Dual Battery Charger (accessoire facultatif, vendu séparément).

La caméra ou la batterie ne subira aucun dommage si on l'utilise avant qu'elle ne soit pleinement chargée. Des batteries de rechange et des accessoires de chargement supplémentaires sont disponibles sur le site **gopro.com**.

50

## DURÉE DE FONCTIONNEMENT DE LA BATTERIE

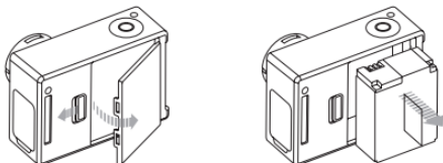
### UTILISATION DE LA CAMÉRA PENDANT LE CHARGEMENT

Vous pouvez enregistrer des **vidéos** et des **photos** pendant que la batterie de la caméra se charge. Il vous suffit pour cela de brancher la caméra dans un ordinateur, un appareil de chargement USB ou, pour obtenir des résultats optimaux, les chargeurs mural ou automobile GoPro au moyen du câble USB qui accompagne l'appareil. Nous ne pouvons pas garantir la performance des chargeurs de marques autres que GoPro.

### RETRAIT DE LA BATTERIE DE LA CAMÉRA

La batterie de la caméra HERO3+ est conçue pour bien s'adapter et l'appareil de sorte à maximiser sa fiabilité lors d'activités faisant intervenir de fortes vibrations.

**Pour retirer la batterie :**



1. Retirez la porte de la batterie en plaçant votre pouce dans l'indentation de la porte de la batterie (à l'arrière de la caméra) et en la faisant glisser vers la gauche.
2. Laissez la porte s'ouvrir. Saisissez la languette de la batterie et retirez-la de la caméra.

---

## MESSAGES D'AVERTISSEMENT IMPORTANTS

---

### MESSAGES DES CARTES MICROSD

---

<b>NO SD</b>	Pas de carte. La caméra doit être utilisée avec une carte microSD, microSDHC ou microSDXC pour enregistrer des <b>vidéos</b> ou prendre des <b>photos</b> .
<b>SD FULL</b>	La carte est pleine. Effacez des fichiers ou changez de carte.
<b>SD ERROR</b>	La caméra ne peut pas accéder à la carte.

---

### ICÔNE RÉPARATION DES FICHIERS SUR L'ÉCRAN LCD

---



Si vous voyez l'icône **Réparation des fichiers** sur l'écran LCD, votre fichier **vidéo** a été corrompu pendant l'enregistrement. Appuyez sur tout bouton et la caméra réparera le fichier.

### ALERTE DE TEMPÉRATURE SUR L'ÉCRAN LCD

---



L'icône **Alerte de température** s'affiche sur l'écran LCD lorsque la caméra est devenue trop chaude et doit refroidir. Laissez-la simplement refroidir avant de tenter de la réutiliser. Votre caméra ne peut pas surchauffer. Ne vous inquiétez pas, aucun dommage n'est survenu.

## BOÎTIER DE LA CAMÉRA

### ASSEMBLAGE DU BOÎTIER DE LA CAMÉRA

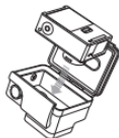
#### Pour retirer la caméra du boîtier :

1. Soulevez le devant du loquet afin de le dégager du boîtier de la caméra.
2. Faites pivoter le loquet vers l'arrière et tirez vers le haut pour dégager la porte arrière.
3. Ouvrez la porte arrière du boîtier et retirez la caméra.



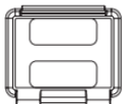
#### Pour mettre la caméra dans le boîtier :

1. Ouvrez le boîtier et insérez-y la caméra.
2. Fermez la porte arrière du boîtier.
3. Faites pivoter le bras articulé vers l'arrière et accrochez le rebord du loquet dans le dessus rainuré de la porte arrière du boîtier.
4. Enfoncez le loquet afin de l'emboîter en place.



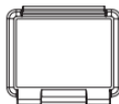
## BOÎTIER DE LA CAMÉRA

Le boîtier de votre caméra HERO3+ est doté de deux types de porte arrière — Squelette (non étanche) et Étanche.



**Porte arrière Squelette**

La porte arrière squelette (non étanche) offre une meilleure qualité sonore en permettant à plus d'éléments audio d'atteindre le microphone de la caméra. Elle réduit également le bruit du vent à des vitesses de jusqu'à 160 km/h lorsque la caméra est montée sur des casques, des motos, des bicyclettes et d'autres véhicules en mouvement rapide. Ne vous servez de cette porte arrière qu'en l'absence de risque de dommages causés par le sable, de la poussière ou de la saleté excessive et de l'eau. Elle est également recommandée pour une utilisation à l'intérieur de véhicules.



**Porte arrière Étanche**

La porte arrière étanche rend le boîtier étanche jusqu'à 131 pieds/40 mètres. Utilisez cette porte lorsque vous devez protéger la caméra contre l'eau ou d'autres risques liés à l'environnement.

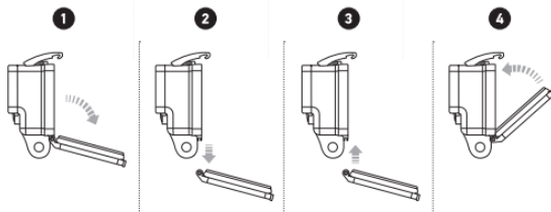
**TRUC  
DE  
PRO :**

Appliquez du produit RAIN-X ou une solution anti-goutte semblable sur l'objectif du boîtier pour éviter que des taches d'eau ne se forment pendant l'utilisation de votre caméra sous la pluie ou dans l'eau. Si vous n'en avez pas, lissez périodiquement votre objectif. Faites-nous confiance. Cela fonctionne.

### CHANGEMENT DES PORTES DU BOÎTIER

Vous pouvez changer la porte arrière de votre caméra HERO3+ afin qu'elle convienne à vos activités et aux conditions d'enregistrement.

**Pour changer la porte arrière :**



1. Ouvrez la porte arrière du boîtier pour qu'elle pende vers le bas.
2. Tirez sur la porte vers le bas jusqu'à ce qu'elle se déboîte de la charnière.
3. Alignez la porte de remplacement sur l'ouverture de la charnière.
4. Poussez vers le haut sur la porte arrière jusqu'à ce qu'elle s'emboîte en place.

---

## BOÎTIER DE LA CAMÉRA

---

### PRÉVENTION DE DOMMAGES DUS À L'EAU À VOTRE CAMÉRA

Le joint de caoutchouc qui recouvre l'intérieur du boîtier forme une barrière étanche qui protège votre caméra HERO3+ dans des conditions humides et sous l'eau.

Faites en sorte que le joint de caoutchouc reste propre. Un simple cheveu ou grain de sable peut causer une fuite et endommager votre caméra.

Après chaque utilisation dans l'eau salée, vous devrez rincer l'extérieur du boîtier avec de l'eau douce et le sécher. Dans le cas contraire, la charnière risque de rouiller et le sel de s'accumuler dans le joint, ce qui peut provoquer des défaillances.

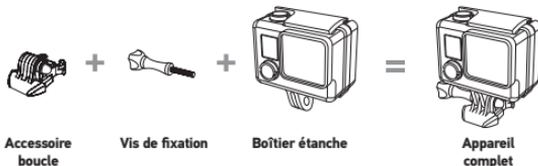
Pour nettoyer le joint, rincez-le dans l'eau douce et secouez-le pour le sécher (l'essuyer avec un chiffon risque d'y déposer des peluches et de compromettre le joint). Réinstallez le joint dans les rainures de la porte arrière du boîtier.

**ATTENTION** : *Si vous ne respectez pas ces précautions toutes les fois que vous utilisez votre caméra HERO3+, des fuites risquent de l'endommager ou de la détruire. Votre garantie ne couvre pas les dommages dus à l'eau en raison d'une erreur de l'utilisateur.*

## UTILISATION DES SUPPORTS

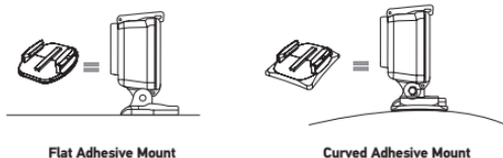
### FIXATION DE VOTRE CAMÉRA AUX SUPPORTS

Pour fixer votre caméra HERO3+ à un support, il vous faut une accessoire boucle, une vis de fixation ou un autre type de fixation en fonction du support que vous utilisez. Pour en savoir plus sur les supports, consultez le site [gopro.com/support](http://gopro.com/support).



### UTILISATION DE SUPPORTS ADHÉSIFS INCURVÉS OU PLATS

Les supports adhésifs incurvés ou plats permettent de fixer facilement la caméra aux surfaces incurvées et plates de casques, de véhicules et d'équipements. La boucle de fixation permet d'emboîter/de déboîter le boîtier de la caméra assemblé sur les supports adhésifs incurvés ou plats fixés.



---

## UTILISATION DES SUPPORTS

---

### FIXATION DES SUPPORTS ADHÉSIFS

**TRUC  
DE  
PRO :**

Appliquez sur une surface propre uniquement. La cire, l'huile, la saleté ou d'autres débris réduisent l'adhésion, de sorte que le support peut se détacher et la caméra tomber et se perdre.

Fixez le support de fixation à température ambiante. L'adhésif du support n'adhère pas correctement s'il est appliqué dans des environnements froids ou humides ou sur des surfaces froides et humides, ou si la surface n'est pas à température ambiante.

Les supports de fixation adhésifs ne doivent être fixés que sur des surfaces lisses. Les surfaces poreuses ou texturées ne permettent pas une adhésion suffisante. Lorsque l'on applique le support, appuyer fermement en place pour permettre un contact complet sur l'intégralité de la surface.

Pour obtenir les meilleurs résultats, fixez le support 24 heures avant son utilisation.

► Voir [gopro.com/support](http://gopro.com/support) pour en savoir plus sur les supports.

### Accessoire de verrouillage



Vous utilisez la HERO3+ lors de sports à forts impacts tels que le surf ou le ski ? Utilisez l'accessoire spécial de verrouillage qui fixe les doigts de la boucle de fixation en place, pour prévenir toute libération accidentelle du boîtier de son support de montage. L'anneau circulaire s'adapte sur la vis de fixation et fonctionne comme une longe pour prévenir la chute ou la perte de l'accessoire de verrouillage.

---

---

## ASSISTANCE CLIENTÈLE

GoPro s'engage à fournir le meilleur service possible.  
Pour rejoindre le service d'assistance clientèle de  
GoPro, consultez **[gopro.com/support](https://gopro.com/support)**.

Learn about more GoPro products at [gopro.com](http://gopro.com)

130-03711-000 REVA  Please Recycle