

Smart Remote

LONG-RANGE REMOTE CONTROL
FOR YOUR GOPRO.



To download this user guide in a different language, visit gopro.com/support.

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

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

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

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

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

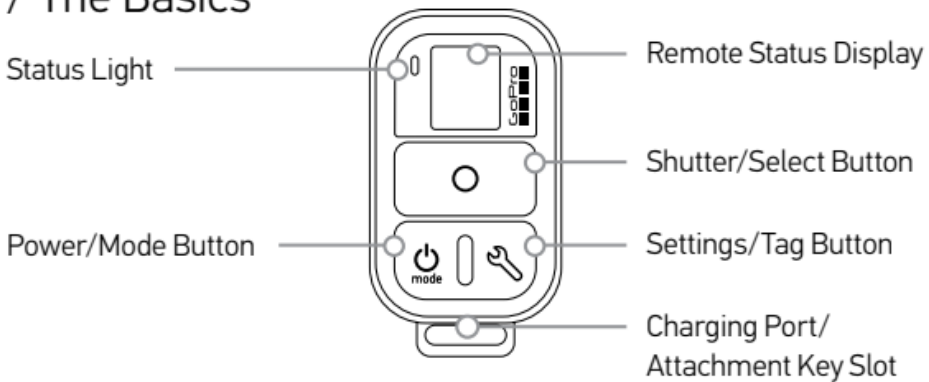
このユーザー マニュアルの他言語版をダウンロードするには、
gopro.com/supportにアクセスしてください。

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

如需下载本用户手册的其他语言版本，请访问 gopro.com/support。

이 사용자 설명서의 다른 언어 버전은 gopro.com/support에서 다운로드하십시오.

/ The Basics



Wrist Strap



Attachment Key



Attachment Ring



USB
Charging Cable

/ Wearing the Smart Remote

ATTACHING THE REMOTE TO THE STRAP

The attachment strap secures the remote to your wrist, backpack straps, ski poles, bike frames and more.

To Attach the Remote to the Strap:



Step 1

Thread the strap through the slots on the back of the remote.

Step 2

Position the remote along the strap as shown.

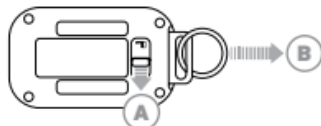
ATTACHING THE REMOTE USING THE KEY + RING

The attachment key and ring secure the remote to your lanyards, straps, car keys, zippers and more.

To Attach the Remote Using the Key and Ring:

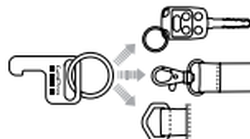
Step 1

Slide and hold the latch lever in the direction of the arrow (A), then pull the key out of the remote (B).



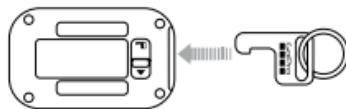
Step 2

Attach the ring to your lanyard, straps, etc.



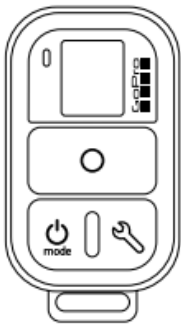
Step 3

Push the attachment key into the key slot until it clicks.



/ Getting Started

The Smart Remote lets you power your GoPro on/off, start/stop recording and change camera settings. The display, status light, **Power/Mode** button [], **Shutter>Select** button [] and **Settings/Tag** button* [] behave in the same way as those on your camera.



The Smart Remote is waterproof to 32' (10m). However, wireless connectivity does not work under water, so the remote and cameras do not remain connected if submerged.

* The **Settings/Tag** button is available only on HERO4 cameras.



CHARGING THE SMART REMOTE

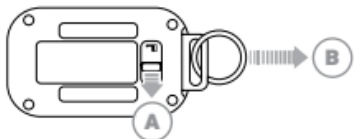
We recommend charging your Smart Remote for one hour before using it the first time. No damage occurs if it is used before being fully charged. You can use the remote while it is charging.



The status display shows the remote's battery level while the remote is powering on or charging.

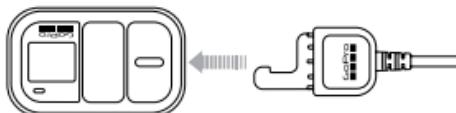
Note: When the remote is searching for a camera, the battery drains faster. If you are not using the remote during charging, be sure to turn it off to conserve battery power.

To Charge the Remote:



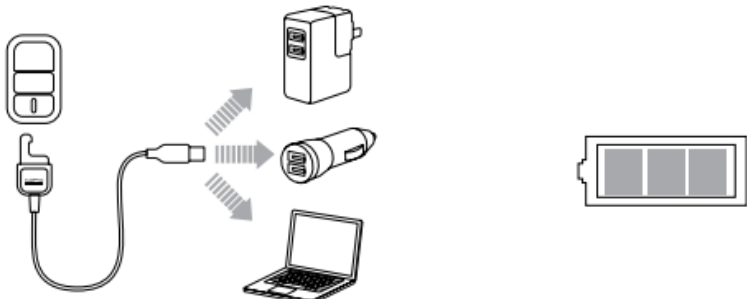
Step 1

Slide and hold the latch lever in the direction of the arrow (A), then pull the key out of the remote (B).



Step 2

Plug the charging cable into the charging slot until it clicks.



Step 3

Connect the other end of the cable to a computer or other USB power source.

Note: Be sure that the computer is connected to a power source. If the remote status display does not indicate that the remote is charging, use a different USB port.

The charging icon on the remote status display shows a full battery when charging is complete.

POWERING THE REMOTE ON/OFF

To Power On the Remote:

Press the **Power/Mode** button [].

To Power Off the Remote and Connected Cameras:

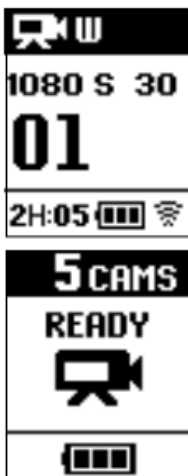
Press and hold the **Power/Mode** button [] for two seconds.

Note: If the cameras are recording, this action powers off only the remote. The cameras continue recording.

PRO TIP: You can power off the remote and leave the camera powered on. This option is useful if you want to switch from the remote to the GoPro App to control your camera. To use this option, press and hold the **Power/Mode** button [] and the **Settings/Tag** button [] together for two seconds.

REMOTE STATUS DISPLAY

The information that appears on your Smart Remote status display depends on whether you are connected to multiple cameras.



Smart Remote Connected to One Camera:

Remote screen displays the same information as the GoPro camera status screen. Available modes are the same as those on the camera.

Smart Remote Connected to Multiple Cameras:

Remote screen displays the number of cameras connected, the recording mode and the battery status of the remote.

When the remote is connected to multiple cameras, these modes are available:

DEFAULT MODES	Default Startup Modes	Sets all cameras to their default power-up modes
	Video	Sets all cameras to Video mode
	Photo	Sets all cameras to Photo mode
	Burst	Sets all cameras to Burst mode
	Time Lapse	Sets all cameras to Time Lapse mode

SMART REMOTE SOFTWARE UPDATE

When software updates are available for the remote, you are automatically notified when you connect the remote to a camera. Follow the on-screen instructions to install the update.

/ Pairing the Remote and Your GoPro

You can pair the Smart Remote with any wireless-enabled GoPro camera. The remote can control your camera from up to 600' (180m) away in optimal conditions. You can control up to 50 GoPros at a time with the remote. Your camera recognizes only one remote at a time.

The distance from which you can control your camera with the remote varies and depends on factors such as terrain, weather, obstructions and electromagnetic interference.

To Pair Your Remote and Your HERO4:

1. Ensure that both camera and remote are powered off.
2. On your camera, complete these steps:
 - a. Press the **Power/Mode** button [] to power on your camera.
 - b. Press the **Power/Mode** button [] to cycle to **Setup** mode, and then press the **Shutter>Select** button [] to select it.
 - c. Press the **Power/Mode** button [] to cycle to Wireless, and then press the **Shutter>Select** button [] to select it.
 - d. Press the **Power/Mode** button [] to cycle to WiFi RC (or RC & App), and then press the **Shutter>Select** button [] to select it.
If the camera was never paired with a remote or the GoPro App, it automatically begins pairing. Otherwise, cycle to New (or New RC) and select it to begin pairing.
3. On the remote, complete these steps:
 - a. Power on the remote. If the remote was never paired with a

camera, it automatically begins pairing. Otherwise, press and hold the **Settings/Tag** button for four seconds to begin pairing.

A checked box [] appears on both screens once the devices are paired.

- b. To connect additional cameras, press the **Shutter>Select** button [] to select Yes, and then repeat the pairing process.
- c. When you are finished, press the **Power/Mode** button [] to cycle to No, and then press the **Shutter>Select** button [] to select it.

PRO TIP: After pairing your HERO4, you can press and hold the **Settings/Tag** button [] on your camera for two seconds to turn on Wireless while the camera is powered off. This method conserves your camera's battery power and is useful if you want to control your HERO4 with the remote or the GoPro App. The **Settings/Tag** button [] opens the Wireless option (RC, App, Network) that you used most recently.

To Pair Your Remote and Your HERO3+ or HERO3:

1. Ensure that both camera and remote are powered off.
2. On your camera, complete these steps:
 - a. Press the **Power/Mode** button [] to power on your camera.
 - b. Press the **Wi-Fi On/Off** button [] twice to turn on Wi-Fi and access the Wi-Fi menu.
 - c. Press the **Shutter>Select** button [] to open the Wi-Fi menu [].
 - d. Use the **Power/Mode** button [] to cycle to Wi-Fi RC, and then press the **Shutter>Select** button [].
 - e. Use the **Power/Mode** button [] to cycle to New, and then press the **Shutter>Select** button []. This icon appears while the camera searches: []

3. On the remote, complete these steps:
 - a. Power on the remote. If the remote was never paired with a camera, it automatically begins pairing. Otherwise, press and hold the **Settings/Tag** button for four seconds to begin pairing. A checked box [] appears on both screens once the devices are paired.
 - b. To connect additional cameras, press the **Shutter>Select** button [] to select Yes, and then repeat the pairing process.
 - c. When you are finished, press the **Power/Mode** button [] to cycle to No, and then press the **Shutter>Select** button [] to select it.

/ Connecting the Remote and Your GoPro

After your remote and camera are paired, follow the steps below to connect them in the future. With this procedure, your camera connects to the remote that it connected to most recently.

To Connect the Remote and Your HERO4:

1. Power on the remote and your camera.
2. On your camera, complete these steps:
 - a. Press the **Power/Mode** button [] to cycle to **Setup** mode, and then press the **Shutter>Select** button [] to select it.
 - b. Press the **Power/Mode** button [] to cycle to Wireless, and then press the **Shutter>Select** button [] to select it.
 - c. Press the **Power/Mode** button [] to cycle to WiFi RC or RC & App, and then press the **Shutter>Select** button [] to select it.

- d. Press the **Power/Mode** button [] to cycle to Existing, and then press the **Shutter>Select** button [] to select it.

To Connect the Remote and Your HERO3+ or HERO3:

1. Power on the remote and your camera.
2. On your camera, complete these steps:
 - a. Press the **Wireless** button [] twice to turn on Wireless and open the Wireless settings.
 - b. Press the **Shutter>Select** button [].
 - c. Press the **Power/Mode** button [] to cycle to Wi-Fi RC, and then press the **Shutter>Select** button [] to select it.
 - d. Press the **Shutter>Select** button [] to select Current.

/ Capturing Video and Photos

Use the remote to capture video and photos with one camera or multiple cameras.

To Start/Stop Recording:

Press the **Shutter>Select** [] button.

PRO TIP: When you connect your remote to your HERO4, you can add HiLight Tags to your video. HiLight Tags mark specific moments to make it easier to quickly find highlights during playback, sharing and editing. While recording, press the **Settings/Tag** [] button on the remote to add a HiLight Tag.

The following features are not available when using the remote with HERO4:

- QuikCapture
- Continuous photo with multiple cameras
- Manually capturing photos while recording video with multiple cameras

The following features are not available when using the remote with HERO3+ or HERO3:

- One Button mode
- Continuous photo
- Manually capturing photos while recording video
- The **Settings/Tag** button [] on the remote (to add a HiLight Tag or enter the Settings menu)

/ Changing Camera Settings

You can use the Smart Remote to change your camera settings as long as your camera is not capturing video or photo.

Note: To change camera settings, the remote must be connected to only one camera.

To Change Camera Settings for HERO4:

1. Be sure your camera and remote are powered on and connected.
2. On the remote, press the **Power/Mode** button [] to cycle to the mode whose settings you want to change.
3. Press the **Settings/Tag** button [] to open the settings menu for that mode.
4. Use the **Power/Mode** button [] to cycle through the settings.
5. Press the **Shutter>Select** button [] to cycle through the options within a setting. To select an option, highlight it and move to another screen.

6. To go back or exit the settings menu, press the **Settings/Tag** button [].

To Change Camera Settings for HERO3+ and HERO3:

1. Be sure your camera and remote are powered on and connected.
2. Press the **Power/Mode** button [] to cycle to **Settings**.
3. Press the **Shutter>Select** button [] to select **Settings**.
4. Press the **Power/Mode** button [] to cycle through the settings.
5. Press the **Shutter>Select** button [] to select an option.
6. To exit the settings menu, press the **Power/Mode** button [] to cycle to EXIT, and then press the **Shutter>Select** button [] to select it.

/ Safety Information

WARNING

Failure to follow these safety instructions could result in fire, electric shock or other injury or damage to the Smart Remote or other property.

HANDLING

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

WATER RESISTANCE

Do not submerge the Smart Remote in more than 32' (10m) of water. Damage to the Smart Remote caused by excessive water pressure is not covered under warranty.

KEEPING THE SMART REMOTE'S STATUS DISPLAY CLEAN

Clean your Smart Remote status display 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 status display, 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 the status display.

USING CONNECTORS AND PORTS

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

USE WITH OTHER ELECTRONIC DEVICES

Users of digital transceivers (avalanche beacons) should consult with their user manuals regarding use of GoPro cameras and other GPS or electronic devices when engaged in the avalanche beacon search mode in order to limit potential interference.

TEMPERATURE

Extreme temperatures may temporarily affect battery life or affect the functionality of the Smart Remote. Avoid dramatic changes in temperature or humidity when using the Smart Remote, as condensation may form on or within the product. When you are using the Smart Remote or charging the battery, it is normal for the product to get warm. The exterior of the product functions as a cooling surface that transfers heat from inside the unit to the cooler air outside.

/ Regulatory Information

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



Smart Remote

GOPRO用長時間対応リモートコン
トロール。



To download this user guide in a different language, visit gopro.com/support.

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

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

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

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

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

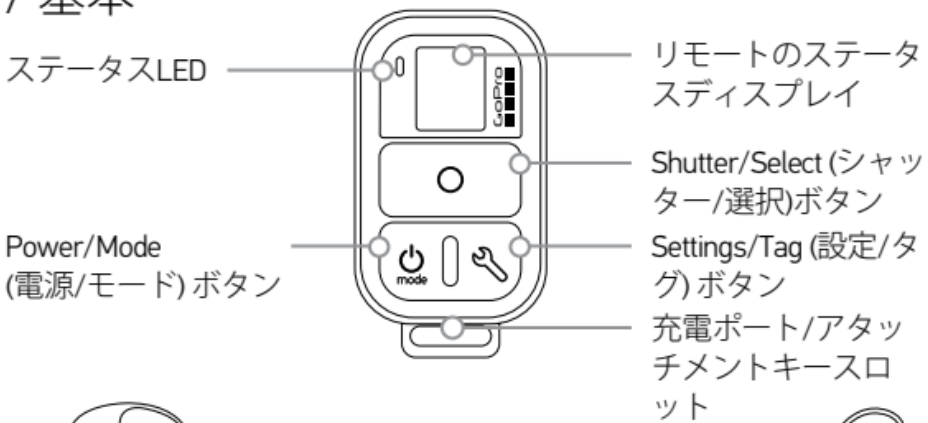
このユーザー マニュアルの他言語版をダウンロードするには、
gopro.com/supportにアクセスしてください。

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

如需下载本用户手册的其他语言版本，请访问 gopro.com/support。

이 사용자 설명서의 다른 언어 버전은 gopro.com/support에서 다운로드하십시오.

/ 基本



リスト
ストラップ



アタッチメント
用キー



アタッチメント
用リング



USB
充電用ケーブル

/スマートリモートの装着

リモートをストラップに装着する

アタッチメントストラップを使用することで、リモートをしっかりと手首、バックパックのストラップ、スキーのポール、自転車のフレームなどに固定することができます。

リモートをストラップに装着する：



ステップ1

リモートの後部にあるスロットに
ストラップを通します。

ステップ2

図のようにリモートをストラップ上
に置きます。

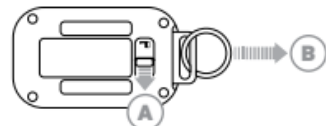
キーとリングを使用してリモートを装着する

アタッチメントキーとリングを使用することで、ネックストラップ、ストラップ、車のキー、チャックその他の場所にリモートを固定できます。

キーとリングを使用してリモートを装着する：

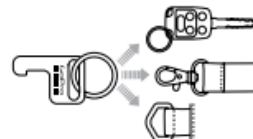
ステップ1

(A)の矢印方向にラッチレバーをスライドさせ固定し、リモートのキー(B)を引きます。



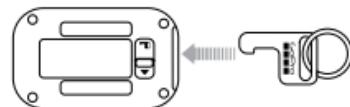
ステップ2

リングをネックストラップ、ストラップなどに装着します。



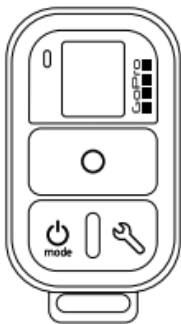
ステップ3

カチッと音がするまでアタッチメントキーをキーのスロットに押し込みます。



/ はじめに

スマートリモートを使用することで、GoProの電源オン/オフ、記録の開始/停止の切り替え、カメラ設定の変更を実行できます。ディスプレイ、LED、**Power/Mode**(電源/モード)ボタン[]、**Shutter>Select**(シャッター/選択)ボタン[]および**Settings/Tag**(設定/タグ)ボタン*[]はカメラと同じように動作します。



スマートリモートは10m(32')の防水仕様です。ただし、ワイヤレスの接続は水中では機能しないため、水中ではリモートとカメラの接続が失われます。

* **Settings/Tag**(設定/タグ)ボタンは、HERO4カメラでのみ利用できます。



スマートリモートの充電

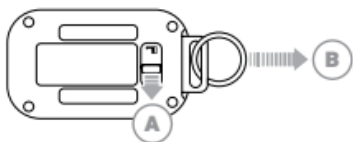
初回使用時には、スマートリモートを1時間、充電することをおすすめします。完全に充電されていない状態で使用しても本体が破損することはありません。充電中にリモートを使用できます。



ステータスディスプレイには、リモートの電源がオンのとき、または充電中のリモートのバッテリレベルが表示されます。

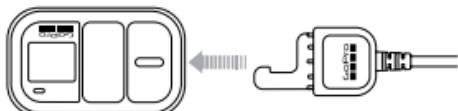
注：リモートがカメラを検索するとき、バッテリの消耗が早まります。充電中にリモートを使用しないときは、バッテリの電力を節約するために電源をオフにしてください。

リモートを充電する：



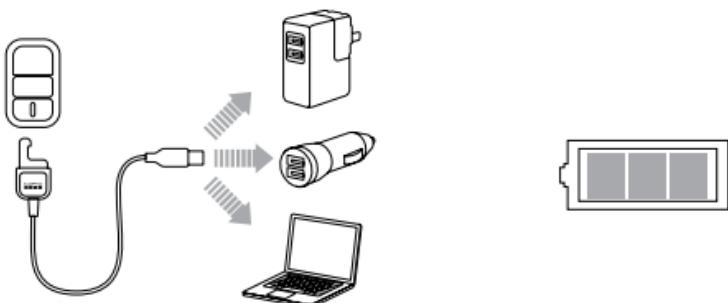
ステップ1

(A)の矢印方向にラッチレバーをスライドさせ固定し、リモートのキー(B)を引きます。



ステップ2

カチッと音がするまで、充電用スロットに充電用ケーブルを差し込みます。



ステップ3

ケーブルの逆の先端を、コンピュータまたは他のUSB電源に接続します。

注 コンピュータが必ず電源に接続されていることを確認してください。リモートステータスディスプレイにリモートが充電中であることが表示されないときは、別のUSBポートを使用してください。

リモートステータスディスプレイの充電アイコンは、充電が完了すると充電完了のマークに変わります。

リモートの電源オン/オフの切り替え

リモートの電源をオンにする：

Power/Mode (電源/モード)ボタン[]を押します。

リモートと接続されたカメラの電源をオフにする：

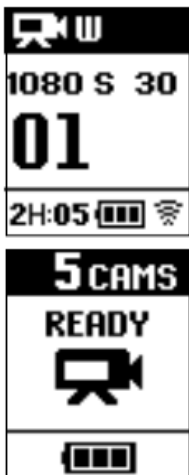
Power/Mode (電源/モード)ボタン[]を2秒間長押しします。

注：カメラで録画中のときは、このアクションではリモートの電源のみがオフになります。
カメラは録画を続けます。

PROヒント：リモートの電源をオフにして、カメラの電源をオンのまま
にすることができます。このオプションはカメラの制御をリモートから
GoProアプリへ切り替えるときに便利です。このオプションを使用する
には、**Power/Mode** (電源/モード)ボタン[]と**Settings/Tag** (設定/タグ)
ボタン[]を同時に2秒間長押しします。

リモートのステータスディスプレイ

スマートリモートのステータスディスプレイに表示される情報は、接続しているカメラの台数によって異なります。



1台のカメラに接続されたスマートリモート：

リモートのスクリーンには、GoProカメラのステータス画面と同じ情報が表示されます。使用できるモードはカメラのモードと同じです。

複数のカメラに接続されたスマートリモート：

リモートのスクリーンには接続中のカメラの台数、録画モード、リモートのバッテリのステータスが表示されます。

リモートが複数のカメラに接続されているときは、次のモードが使用できます。

DEFAULT MODES	初期のスタートアップモード	すべてのカメラをデフォルトの電源オンモードへ設定
	ビデオ	すべてのカメラをビデオモードに設定
	写真	すべてのカメラを写真モードに設定
	連続撮影	すべてのカメラを連続撮影モードに設定
	コマ撮り	すべてのカメラをコマ撮りモードに設定

スマートリモートのソフトウェアの更新

リモートに適用できるソフトウェアの更新がリリースされると、リモートをカメラへ接続したとき、自動的に通知が表示されます。更新をインストールするには、画面の手順に従ってください。

/ リモートとGoProのペアリング

ワイヤレス対応のGoProカメラであればどれでもスマートリモートとペアリングできます。リモートは最適条件下で、最大180m (600')離れたカメラを制御できます。リモート使用時、最大で一度に50台までのGoProカメラを制御できます。カメラは一度に1台のリモートを認識します。

リモコンでカメラをコントロールできる距離は環境によって異なり、地形、気温、障害物、電磁干渉などの各種要因に左右されます。

リモートとHERO4をペアリングする：

1. カメラとリモートの電源がOFFであることを確認してください。
2. カメラ上で次のステップを実行します。
 - a. **Power/Mode** (電源/モード)ボタン[]を押してカメラの電源を入れます。
 - b. **Power/Mode** (電源/モード)ボタン[]を押してセットアップモードへ移動し、続いて、**Shutter>Select** (シャッター/選択)ボタン []を押してそれを選択します。
 - c. **Power/Mode** (電源/モード)ボタン[]を押してWireless (ワイヤレス)まで移動し、**Shutter>Select** (シャッター/選択)ボタン []を押して選択します。
 - d. **Power/Mode** (電源/モード)ボタンを押し、[] WiFi RC (またはRC & アプリ)まで移動し、**Shutter>Select** (シャッター/選択)ボタン []を押してそれを選択します。カメラとリモートまたはGoProアプリをペアリングしたことがないときは、自動的にペア

リングが開始します。そうでない場合は、新しい(または新しいRC)へ移動し、ペアリングの開始を選択します。

3. リモートで次のステップを完了します。

- a. リモートの電源を入れる。リモートとカメラをペアリングしたことがないときは、自動的にペアリングが開始します。そうでない場合は、**設定/タグ**ボタンを4秒間長押しし、ペアリングします。デバイスのペアリングが完了すると両方の画面にチェックボックス[]が現れます。
- b. 追加のカメラを接続する場合は、**Shutter>Select**(シャッター/選択)ボタン[]を押して、はいを選択し、ペアリングプロセスを繰り返します。
- c. 完了したら、**Power/Mode**(電源/モード)ボタン[]を押し、「いいえ」まで移動し、**Shutter>Select**(シャッター/選択)ボタン[]を押してそれを選択します。

PROヒント: HERO4をペアリングしたあとは、カメラの**Settings/Tag**(設定/タグ)ボタン[]を2秒間長押しして、ワイヤレスをオンにします。このとき、カメラはオフの状態のままになります。この方法ではカメラのバッテリの電力を節約できるので、HERO4をリモートやGoProアプリで制御するときに便利です。**Settings/Tag**(設定/タグ)ボタン[]で最後に使用したワイヤレスオプション(RC、アプリ、ネットワーク)が開きます。

リモートとHERO3+またはHERO3をペアリングする：

1. カメラとリモートの電源がOFFであることを確認してください。
2. カメラ上で次のステップを実行します。
 - a. **Power/Mode** (電源/モード)ボタン[]を押してカメラの電源を入れます。
 - b. **Wi-Fi On/Off** (Wi-Fiオン/オフ)ボタン[]を2回押してWi-Fiをオンにし、Wi-Fiメニューにアクセスします。
 - c. **Shutter>Select** (シャッター/選択)ボタン[]を押してWi-Fiメニュー []を開きます。
 - d. **Power/Mode** (電源/モード)ボタン[]を使用してWi-Fi RCへ移動し、**Shutter>Select** (シャッター/選択)ボタン[]を押します。
 - e. **Power/Mode** (電源/モード)ボタン[]を使用して新規へ移動し、**Shutter>Select** (シャッター/選択)ボタン[]を押します。このアイコンはカメラが検索中に表示されます:[]

3. リモートで次のステップを完了します。
 - a. リモートの電源を入れます。リモートとカメラをペアリングしたことはないときは、自動的にペアリングが開始します。そうでない場合は、**設定/タグ**ボタンを4秒間長押しし、ペアリングします。デバイスのペアリングが完了すると両方の画面にチェックボックス[]が現れます。
 - b. 追加のカメラを接続する場合は、**Shutter>Select**(シャッター/選択)ボタン[]を押して、「Yes」(はい)を選択し、ペアリングプロセスを繰り返します。
 - c. 完了したら、**Power/Mode**(電源/モード)ボタン[]を押し、「No」(いいえ)まで移動し、**Shutter>Select**(シャッター/選択)ボタン[]を押してそれを選択します。

/ リモートとGoProを接続する

リモートとカメラのペアリングが完了したら、下記のステップに従い、今後も接続されるようにします。この手順では、カメラは最後に接続したリモートに接続されるようになります。

リモートとHERO4を接続する：

1. リモートとカメラの電源を入れます。
2. カメラ上で次のステップを実行します。
 - a. **Power/Mode** (電源/モード)ボタン[]を押して**Setup** (セットアップ)モードへ移動し、続いて、**Shutter>Select** (シャッター/選択)ボタン[]を押して選びます。
 - b. **Power/Mode** (電源/モード)ボタン[]を押してワイヤレスまで移動し、**Shutter>Select** (シャッター/選択)ボタン[]を押して選択します。

- c. **Power/Mode** (電源/モード)ボタン[]を押し、WiFi RCまたはRC & アプリまで移動し、**Shutter>Select** (シャッター/選択)ボタン []を押してそれを選択します。
- d. **Power/Mode** (電源/モード)ボタン[]を押して既存まで移動し、**Shutter>Select** (シャッター/選択)ボタン []を押して選択します。

リモートとHERO3+またはHERO3を接続する：

1. リモートとカメラの電源を入れます。
2. カメラ上で次のステップを実行します。
 - a. **Wireless** (ワイヤレス)ボタン[]を2回押して、ワイヤレスをオンにし、ワイヤレスの設定を開きます。
 - b. **Shutter>Select** (シャッター/選択)ボタン[]を押します。
 - c. **Power/Mode** (電源/モード)ボタン[]を押し、WiFi RCまで移動し、**Shutter>Select** (シャッター/選択)ボタン[]を押してそれを選択します。
 - d. **Shutter>Select** (シャッター/選択)ボタン[]を押して、「Current」(現在)を選択します。

/ ビデオ録画と写真撮影

1台のカメラまたは複数台のカメラでのビデオ録画や写真撮影にリモートを使用します。

録画を開始/停止する：

Shutter>Select(シャッター/選択)[]ボタンを押します。

PROヒント：リモートをHERO4に接続したとき、ビデオにHiLight Tags(ハイライトタグ)を追加できます。HiLight Tags(ハイライトタグ)は再生中に見所をすばやく見つけて、共有、編集できるよう、見所にマークを付けます。録画中にリモートの**Settings/Tag**(設定/タグ)[]ボタンを押し、HiLight Tag(ハイライトタグ)を追加します。

HERO4でリモートを使用するときは、次の機能は利用できません。

- QuikCapture
- 複数台のカメラでの連続写真撮影
- 複数のカメラで動画を録画中にマニュアルでの写真撮影

HERO3+またはHERO3でリモートを使用するときは、次の機能は利用できません。

- ワンボタンモード
- 連続撮影
- 動画を録画中にマニュアルでの写真撮影
- リモートの**Settings/Tag** (設定/タグ)ボタン [] (HiLight Tag (ハイライト タグ))を追加する、または設定メニューを表示)

/ カメラの設定の変更

カメラでビデオや写真を撮影中でなければ、スマートリモートを使用してカメラの設定を変更できます。

注: カメラの設定を変更するには、リモートを1台のカメラにのみ設定する必要があります。

HERO4用にカメラの設定を変更する:

1. カメラとリモートの電源がオンで、接続されていることを確認してください。
2. リモートで、**Power/Mode** (電源/モード)ボタン[]を押し、変更する設定のモードへ移動します。
3. **Settings/Tag** (設定/タグ)ボタン[]を押して、モードの設定メニューを開きます。
4. **Power/Mode** (電源/モード)ボタン[]を使用して、設定間を移動します。

5. **Shutter>Select** (シャッター/選択)ボタン [◎] を押して、設定のオプションに移動します。オプションを選択するには、対象がハイライトされた状態で別の画面に移動します。
6. 前の画面に戻るまたは設定メニューを終了するには、**Settings/Tag** (設定/タグ)ボタン [☛] を押します。

HERO3+およびHERO3用にカメラの設定を変更する：

1. カメラとリモートの電源がオンで、接続されていることを確認してください。
2. **Power/Mode**(電源/モード)ボタン[]を押して、**Settings**(設定)へ移動します。
3. **Shutter>Select**(シャッター/選択)ボタン[]を押して、**Settings**(設定)を選択します。
4. **Power/Mode**(電源/モード)ボタン[]を押して、設定間を移動します。
5. **Shutter>Select**(シャッター/選択)ボタン[]を押して、オプションを選択します。
6. 設定メニューを終了するには、**Power/Mode**(電源/モード)ボタン[]を押してEXIT(終了)に移動し、**Shutter>Select**(シャッター/選択)ボタン[]を押してそれを選択します。

/ 安全情報

警告

次に示す安全上の手順に従わない場合、火災、電気ショック、他の負傷や破損が生じたり、スマートリモートまたは他の品物に損害を与える可能性があります。

取り扱い

スマートリモートには精密機器が含まれています。製品の投下、分解、開放、破碎、折り曲げ、変形、穿刺、裁断、電子レンジによる加熱、焼却、塗装、または異物の挿入などを行わないでください。割れた、穴があいた、水をかぶったなどの理由で損傷したスマートリモートを使用しないでください。

防水性能

水深10m(32')以上にスマートリモートを沈めないでください。過度の水圧で損傷したスマートリモートは保証対象外となりますのでご注意ください。

スマートリモートのステータスディスプレイを清潔に保つ

スマートリモートのステータスディスプレイにインク、染料、泥、食品、油、ローションなど、シミの原因になる可能性のあるものが付着した場合には、速やかに拭き取ってください。ステータスディスプレイを清掃するときは、若干湿らせた糸くずの出ない柔らかい布を使用します。隙間を濡らさないように注意してください。ステータスディスプレイの清掃には、窓ガラス用洗剤、家庭用洗剤、エアゾールスプレー、溶剤、アルコール、アンモニア、または研磨剤を使用しないでください。

コネクタとポートの使用

ポートにコネクタを無理に差し込まないでください。ポートに障害物がないことを確認します。コネクタとポートを容易に接続できない場合は、規格が適合していない可能性があります。コネクタがポートに適合しており、コネクタとポートの位置が正しく一致することを確認してください。

他の電子機器との使用

デジタルトランシーバー(アバランチビーコン)のユーザは、干渉可能性を制限するために、アバランチビーコンのサーチモードでのGoProカメラあるいはその他のGPSや電子装置の使用方法に関する取扱説明書をご確認ください。

温度

極端に高い／低い気温は、バッテリの残量やスマートリモートの機能自体に影響を与える可能性があります。スマートリモートの使用時に温度や湿度が急激に変化すると製品内部で結露が発生することがあるので、このような環境では使用しないでください。通常、スマートリモートの使用中や充電中は製品本体の温度が上昇します。製品の外側は冷却面の役割を果たし、内部で発生した熱を外部の空気に発散させます。

/ 法的情報

国別の認定書の詳細なリストをご覧いただくには、ご使用の製品に付属の重要な製品および安全情報ガイドを参照してください。



Smart Remote

最適合 GOPRO 的遠程遙控裝置。



To download this user guide in a different language, visit gopro.com/support.

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

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

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

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

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

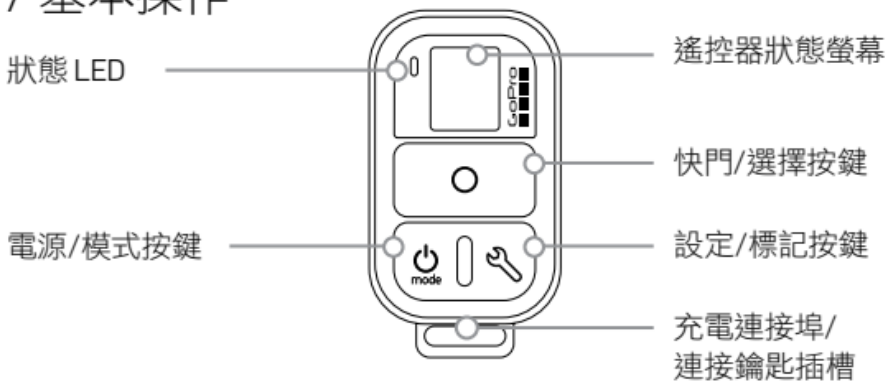
このユーザー マニュアルの他言語版をダウンロードするには、
gopro.com/supportにアクセスしてください。

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

如需下载本用户手册的其他语言版本，请访问 gopro.com/support。

이 사용자 설명서의 다른 언어 버전은 gopro.com/support에서 다운로드하십시오.

/ 基本操作



腕帶



連接鑰匙



連接環



USB
充電傳輸線

/ 穿戴智慧遙控器

將遙控器裝上腕帶

使用連接環將遙控器接上手腕、背包肩帶、滑雪杖、自行車架等裝備。

將遙控器裝上腕帶：



第 1 步

將腕帶穿過遙控器背面的插槽。

第 2 步

將遙控器放在腕帶上，如圖所示。

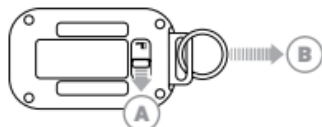
使用鑰匙與連接環接上遙控器

使用連接鑰匙與連接環將遙控器接上頸帶、腕帶、車鑰匙、拉鍊等裝備。

使用鑰匙與連接環接上遙控器：

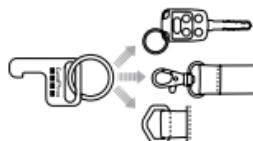
第 1 步

順著箭頭 (A) 的方向滑動並按住扣鎖控制桿，然後將鑰匙從遙控器 (B) 拉出。



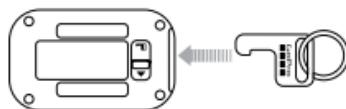
第 2 步

將連接環接上頸帶、腕帶等裝備。



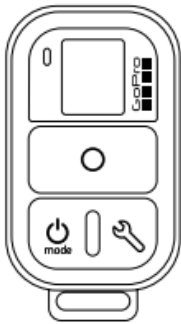
第 3 步

將連接鑰匙推入鑰匙插槽，直到其卡至定位。



/ 開始使用

智慧遙控器可讓您開啟/關閉 GoPro 電源、開始/停止攝錄以及變更相機設定。螢幕、LED、電源/模式按鍵 []、快門/選擇按鍵 [] 及設定/標記按鍵* [] 的操作方式跟相機上的設定相同。



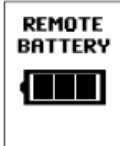
智慧遙控器的防水性能達 32 英尺 (10 公尺)。不過，無線連線功能在水中無法運作，因此在水下活動時，遙控器和相機都不能維持在連線狀態。

* 設定/標記按鍵僅適用於 HERO4 相機。



為智慧遙控器充電

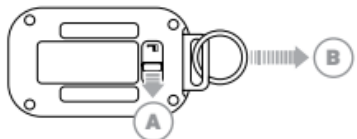
建議您在首次使用前先將智慧遙控器充電一小時。使用未完全充電的遙控器，並不會對其造成損壞。您可以在充電時使用遙控器。



狀態螢幕會在遙控器開啟或充電時顯示其電池電力。

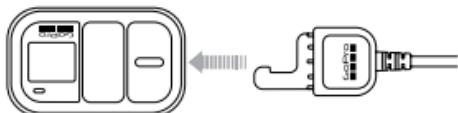
備註：當遙控器正在搜尋相機時，電池電力會消耗地較快。如果您不會在充電時使用遙控器，請確認已將其關閉以節省電池電力。

為遙控器充電：



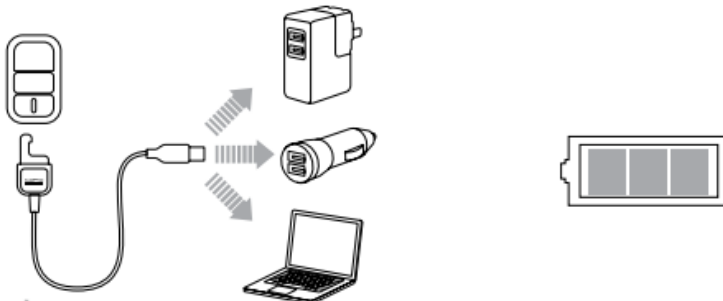
第 1 步

順著箭頭 (A) 的方向滑動
並按住扣鎖控制桿，然後
將鑰匙從遙控器 (B) 拉出。



第 2 步

將充電傳輸線插入充電插槽中，
直到卡至定位。



第 3 步

將傳輸線的另一端連接到電腦或
USB 電源。

備註：請確認電腦已連接到電源。若遙控器狀
態螢幕並未顯示遙控器正在充電中，請使用其
他 USB 連接埠。

遙控器狀態螢幕上的充電圖示會
在充電完成時顯示電力已滿。

開啟/關閉遙控器電源

開啟遙控器電源：

按下**電源/模式**按鍵 []。

關閉遙控器以及已連接相機的電源：

持續按住**電源/模式**按鍵 [] 兩秒鐘。

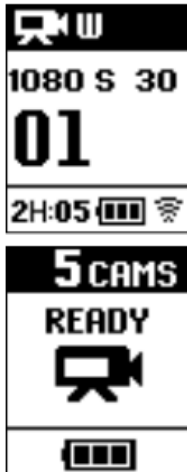
備註：如果相機正在攝錄，此動作只會關閉遙控器的電源。相機仍會繼續攝錄。

專業提示：您可以關閉遙控器電源，並讓相機持續保持開啟狀態。

若要從遙控器改為使用 GoPro 應用程式來控制相機，此選項非常有幫助。若要使用此選項，請同時按住**電源/模式**按鍵 [] 與**設定/標記**按鍵 [] 兩秒鐘。

遙控器狀態螢幕

顯示在智慧遙控器狀態螢幕上的資訊會視是否連接多台相機而定。



智慧遙控器連接到單一相機：

遙控器螢幕會顯示與 GoPro 相機狀態螢幕一樣的資訊。提供的模式就跟相機上的模式並無二異。

智慧遙控器連接到多台相機：

遙控器螢幕會顯示已連接的相機數量、攝錄模式以及遙控器的電池狀態。

若遙控器連接到多台相機，則可使用下列模式：

DEFAULT MODES	預設啟動模式	將所有相機都設為預設的啟動模式
	攝錄	將所有相機都設為攝錄模式
	照相	將所有相機都設為照相模式
	連續快拍	將所有相機都設為連續快拍模式
	縮時攝影	將所有相機都設為縮時攝影模式

智慧遙控器軟體更新

若有遙控器適用的軟體更新，您會在連接遙控器與相機時自動收到通知。請按照螢幕操作說明來安裝更新。

/ 將遙控器與 GoPro 配對

您可以將智慧遙控器與任何具備無線功能的 GoPro 相機進行配對。在最佳環境的條件下，遙控器可以從最遠 600 英尺 (180 公尺) 的地方控制相機。您可以使用遙控器一次控制多達 50 台 GoPro。相機一次只能識別一台遙控器。

您可利用遙控器控制相機的距離不盡相同，且取決於各種因素，例如地形、氣候、障礙物以及電磁干擾等。

將遙控器與 HERO4 配對：

1. 確認相機與遙控器均已關閉電源。
2. 使用相機完成下列步驟：
 - a. 按下**電源/模式**按鍵 [] 即可開啟相機電源。
 - b. 按下**電源/模式**按鍵 [] 循環切換至**設定**模式，然後按下**快門/選擇**按鍵 [] 加以選取。
 - c. 按下**電源/模式**按鍵 [] 循環切換至無線，然後按下**快門/選擇**按鍵 [] 加以選取。
 - d. 按下**電源/模式**按鍵 [] 循環切換至「WiFi RC」
(或「RC & App」)，然後按下**快門/選擇**按鍵 [] 加以選取。
如果相機從未與遙控器或 GoPro 應用程式配對，就會自動開始
進行配對。否則，也可以循環切換至「新增」
(或「新增 RC」)，再進行選取以開始配對。

3. 使用遙控器完成下列步驟：

- a. 開啟遙控器電源。如果遙控器從未與相機配對，就會自動開始進行配對。否則，也可以按住**設定/標記**按鍵四秒鐘以開始配對。裝置配對完成後，兩個螢幕上都會出現已核取方塊 [✓]。
- b. 若要連接其他台相機，請按下**快門/選擇**按鍵 [●] 以選擇「是」，然後重複配對程序。
- c. 完成之後，按下**電源/模式**按鍵 [○] 循環切換至「否」，然後按下**快門/選擇**按鍵 [●] 加以選取。

專業提示：完成 HERO4 配對之後，您可以按住相機上的**設定/標記**按鍵 [●] 兩秒鐘，以便在相機電源關閉的狀態下開啟無線功能。這個方法能夠節省相機的電池電力，而且在想使用遙控器或 GoPro 應用程式控制 HERO4 時也非常有幫助。**設定/標記**按鍵 [●] 可開啟最近使用的無線選項 (RC、應用程式、網路)。

將遙控器與 HERO3+ 或 HERO3 配對：

1. 確認相機與遙控器均已關閉電源。
2. 使用相機完成下列步驟：
 - a. 按下**電源/模式**按鍵 [] 即可開啟相機電源。
 - b. 按下**開啟/關閉 Wi-Fi**按鍵 [] 兩次，以開啟 Wi-Fi 並存取 Wi-Fi 選單。
 - c. 按下**快門/選擇**按鍵 [] 以開啟 Wi-Fi 選單 []。
 - d. 使用**電源/模式**按鍵 [] 循環切換至 Wi-Fi RC，然後按下**快門/選擇**按鍵 []。
 - e. 使用**電源/模式**按鍵 [] 循環切換至「新增」，然後按下**快門/選擇**按鍵 []。當相機搜尋時，螢幕會顯示此圖示：[].

3. 使用遙控器完成下列步驟：
 - a. 開啟遙控器電源。如果遙控器從未與相機配對，就會自動開始進行配對。否則，也可以按住**設定/標記**按鍵四秒鐘以開始配對。裝置配對完成後，兩個螢幕上都會出現已核取方塊[]。
 - b. 若要連接其他相機，請按下**快門/選擇**按鍵[]以選擇「是」，然後重複配對程序。
 - c. 完成之後，按下**電源/模式**按鍵[]循環切換至「否」，然後按下**快門/選擇**按鍵[]加以選取。

/ 連接遙控器與 GoPro

遙控器與相機配對完成之後，日後請遵循以下步驟連接這些裝置。按照此程序，相機就會連接到最近連接的遙控器。

連接遙控器與 HERO4：

1. 開啟遙控器與相機的電源。
2. 使用相機完成下列步驟：
 - a. 按下**電源/模式**按鍵 [] 循環切換至**設定**模式，然後按下**快門/選擇**按鍵 [] 加以選取。
 - b. 按下**電源/模式**按鍵 [] 循環切換至「無線」，然後按下**快門/選擇**按鍵 [] 加以選取。
 - c. 按下**電源/模式**按鍵 [] 循環切換至「WiFi RC」或「RC & App」，然後按下**快門/選擇**按鍵 [] 加以選取。
 - d. 按下**電源/模式**按鍵 [] 循環切換至「既有」，然後按下**快門/選擇**按鍵 [] 加以選取。

連接遙控器與 HERO3+ 或 HERO3：

1. 開啟遙控器與相機的電源。
2. 使用相機完成下列步驟：
 - a. 按下**無線**按鍵 [] 兩次，以啟用無線功能並開啟無線設定。
 - b. 按下**快門/選擇**按鍵 []。
 - c. 按下**電源/模式**按鍵 [] 並循環切換至「Wi-Fi RC」，然後按下**快門/選擇**按鍵 [] 以進行選取。
 - d. 按下**快門/選擇**按鍵 [] 以選取「目前配對」。

/ 拍攝影片及相片

使用遙控器，透過一或多部相機拍攝影片及相片。

若要開始/停止攝錄：

按下快門/選擇 [◎] 按鍵。

專業提示：當遙控器與 HERO4 連結時，您可以在影片中新增 HiLight Tags。HiLight Tags 可標示特定時刻，方便播放、分享和編輯時迅速找到重點片段。攝錄時，按下的**設定/標記** [◎] 按鍵，即可新增 HiLight Tag。

搭配遙控器使用 HERO4 時無法使用以下功能：

- QuikCapture
- 以多台相機連續拍攝相片
- 以多台相機攝錄影片手動拍攝相片

搭配遙控器使用 HERO3+ 或 HERO3 時無法使用以下功能：

- 單鍵操作模式
- 連續相片
- 攝錄影片時手動拍攝相片
- 按下遙控器上的**設定/標記**按鍵 [] (以新增 HiLight Tag 或進入設定選單)

/ 變更相機設定

只要相機不處於攝錄影片或相片的狀態，您隨時都能使用智慧型遙控器變更相機設定。

備註：若要變更相機設定，遙控器只能與一台相機連結。

若要變更 HERO4 的相機設定：

1. 請務必確認相機和遙控器電源皆已開啟並已連接。
2. 在遙控器上，按下**電源/模式**按鍵 []，然後循環切換至您想要變更設定的模式。
3. 按下**設定/標記**按鈕 []，開啟該模式的設定選單。
4. 使用**電源/模式**按鍵 []，循環切換各項設定。
5. 按下**快門/選擇**按鍵 []，循環切換各項設定的選項。若要選取選項，將其反白即可移至另一畫面。
6. 若要返回或退出設定選單，請按下**設定/標記**按鍵 []。

若要變更 HERO3+ 和 HERO3 的相機設定：

1. 請務必確認相機和遙控器電源皆已開啟並已連接。
2. 按下**電源/模式**按鍵 []，循環切換至**設定**。
3. 按下**快門/選擇**按鍵 []，選擇**設定**。
4. 按下**電源/模式**按鍵 []，循環切換各項設定。
5. 按下**快門/選擇**按鍵 []，選取一個選項。
6. 若要退出設定選單，請按下**電源/模式**按鍵 [] 並循環切換至「**退出**」，然後按下**快門/選擇**按鍵 [] 加以選取。

/ 安全資訊

警告

若未遵守以下安全指示，可能導致起火、觸電，或對智慧遙控器或其他財產造成傷害或損壞。

使用操作

智慧遙控器內含敏感元件。請勿摔落、拆解、打開、擠壓、扭曲、變形、穿刺、絞碎、微波、焚燒、油漆或將異物插入本產品。如果智慧遙控器已損壞（例如該產品已破裂、遭異物刺穿，或因進水而損壞），請不要繼續使用。

防水性

請勿將智慧遙控器浸入深度超過 32 英尺（10 公尺）的水中。水壓過大而導致智慧遙控器損壞並不在保固範圍內。

智慧遙控器的狀態螢幕力求保持乾淨

狀態螢幕接觸可能留下汙漬的污染來源（例如墨水、染料、化妝品、灰塵、食物、油和乳液）時，應立即加以清潔。清潔狀態螢幕時，請使用不會產生棉絮的柔軟布料，稍微沾濕後加以擦拭。開口處避免浸濕。請勿使用窗戶清潔劑、家用洗潔劑、噴霧劑、溶劑、酒精、氨水或砂紙清潔狀態螢幕。

連接器和連接埠的使用

請勿將連接器強行插入連接埠。查看連接埠內是否有任何異物阻礙。若連接器和連接埠無法輕鬆連接，或許就表示兩者不可搭配使用。請確認連接器與連接埠尺寸相符，並且以正確的方向插入。

搭配其他電子設備

數位收發器（雪崩信標）的使用者在使用雪崩信標搜索模式時，若要使用 GoPro 的相機和其他 GPS 或電子設備，應查閱相關設備的使用說明，以減少可能的干擾。

溫度

極端溫度可能會暫時影響電池壽命或智慧遙控器的功能。避免在溫度或濕度急劇變化時使用智慧遙控器，因為產品內外可能會產生水氣凝結。使用智慧遙控器或電池充電時，產品變熱是正常現象。產品外殼具有冷卻功能，可將內部的熱氣導出產品，與外部的冷空氣調和。

/ 法規資訊

如要查看完整的國家認證清單，請參照產品隨附的「產品及安全重要資訊指南」文件。



86

Smart Remote

GOPRO 相机专用远程遥控器。



To download this user guide in a different language, visit gopro.com/support.

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

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

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

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

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

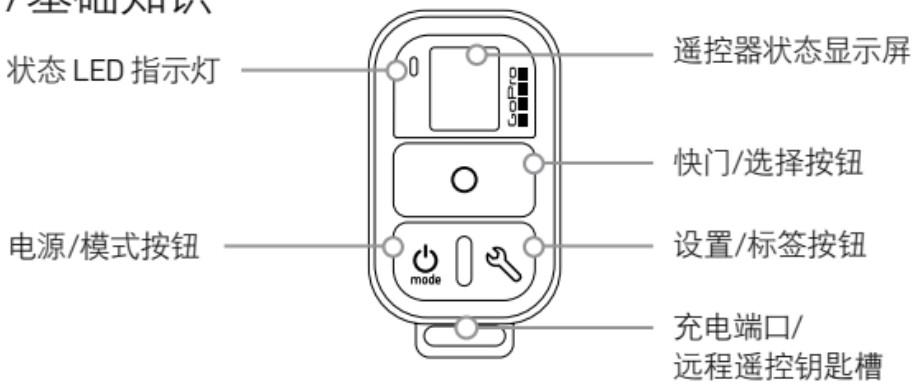
このユーザー マニュアルの他言語版をダウンロードするには、
gopro.com/supportにアクセスしてください。

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

如需下载本用户手册的其他语言版本，请访问 gopro.com/support。

이 사용자 설명서의 다른 언어 버전은 gopro.com/support에서 다운로드하십시오.

/基础知识



腕带



远程遥控钥匙



远程遥控环



USB
充电电缆

/携带智能遥控器

将遥控器套进搭接带

使用搭接带，可将遥控器固定在您的手腕、背包带、滑雪杖、自行车横梁等位置。

将遥控器套进搭接带的步骤如下：



第1步

将搭接带穿过遥控器背面的槽位。

第2步

将遥控器沿搭接带调整至如上图所示的位置。

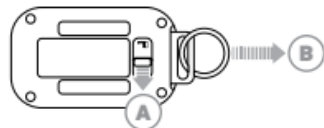
使用远程遥控钥匙和环固定遥控器

使用远程遥控钥匙和环，可将遥控器固定在您的挂绳、系带、车钥匙、拉链等位置。

使用远程遥控钥匙和环固定遥控器的步骤如下：

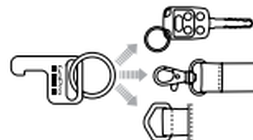
第 1 步

按 (A) 所示的箭头方向滑动并按住顶闩柄，然后按 (B) 所示的方向从遥控器中拔出钥匙。



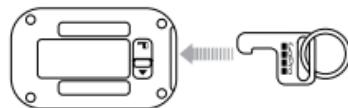
第 2 步

将远程遥控环固定到您的挂绳、系带等位置。



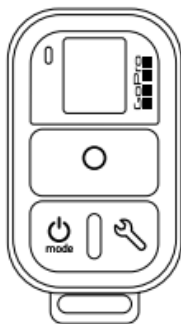
第 3 步

将远程遥控钥匙插入钥匙槽，直至听到咔哒声。



/入门

使用智能遥控器，您可以打开/关闭 GoPro 相机、开始/停止录像以及更改相机设置。智能遥控器上的显示屏、LED 屏、电源/模式按钮 [●]、快门/选择按钮 [○] 和设置/标签按钮* [?] 的功能与您相机上的相应功能完全相同。



智能遥控器具有 10 米 (32 英尺) 深防水设计。水下不支持无线连接，因此远程遥控器无法在水中与相机保持连接。

* 仅 HERO4 相机上有设置/标签按钮。



给智能遥控器充电

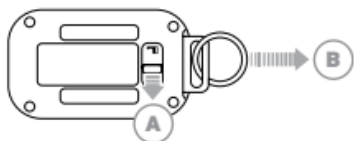
首次使用智能遥控器前, 建议您先给遥控器充电一小时。即便在电池未完全充满电之前使用, 遥控器也不会受损。您可以在充电的同时使用遥控器。



遥控器处于开机或充电状态时, 状态显示屏会显示遥控器的电池电量。

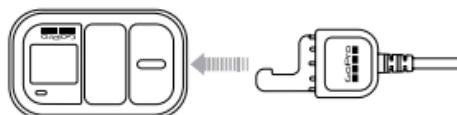
注意: 遥控器在搜索相机信号时, 电池耗电速度会加快。如果充电时无需使用遥控器, 请务必关闭遥控器, 以节省电量。

为遥控器充电的步骤如下：



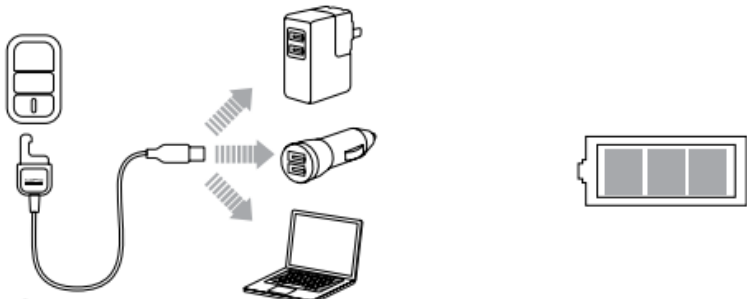
第1步

按(A)所示的箭头方向滑动并按住顶闩柄, 然后按(B)所示的方向从遥控器中拔出钥匙。



第2步

将充电电缆的接头插入到充电槽中, 直至听到咔哒声。



第3步

将充电电缆的另一端连接到电脑的 USB 端口或其他 USB 电源上。

注意: 确保电脑已连接电源。如果遥控器状态显示屏未显示遥控器正在充电, 请使用其他 USB 端口。

充满电后, 遥控器状态显示屏的充
电图标将显示为电池满格状态。

打开/关闭遥控器

打开遥控器的步骤如下：

按电源/模式按钮 []。

关闭遥控器和所连接相机的步骤如下：

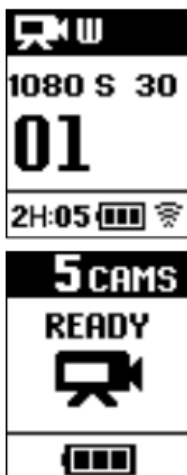
按住电源/模式按钮 [] 两秒钟。

注意：如果相机正在录像，以上操作只会关闭遥控器。相机将会继续录像。

专业提示：您可以关闭遥控器，而保持相机开机。如果您想从遥控器切换到使用 GoPro App 控制相机，这个选项将非常有用。要使用此选项，请同时按住电源/模式按钮 [] 和设置/标签按钮 [] 两秒钟。

遥控器状态显示屏

智能遥控器状态显示屏上显示的具体信息，取决于您的遥控器是否同时连接了多台相机。



智能遥控器连接了一台相机：

遥控器屏幕上显示的信息与 GoPro 相机状态屏幕上的信息相同。遥控器上显示的可用模式也与相机上显示的可用模式相同。

智能遥控器连接了多台相机：

遥控器屏幕上将显示连接的相机数、录像模式以及遥控器的电池状态。

遥控器连接了多台相机时,以下模式可用:

DEFAULT MODES	默认启动模式	将所有相机设置为默认的开机模式
	视频	将所有相机设置为视频模式
	照片	将所有相机设置为照片模式
	连拍	将所有相机设置为连拍模式
	定时拍摄	将所有相机设置为定时拍摄模式

智能遥控器软件更新

一旦遥控器软件提供更新,在遥控器连接到相机后,将自动提示您进行软件更新。按照屏幕上的指示安装更新。

/将遥控器与您的 GoPro 相机配对

您可以将智能遥控器与启用无线网络的 GoPro 相机配对。在最佳使用条件下，遥控器可控制最近 180 米 (600 英尺) 外的相机。遥控器最多可同时控制 50 台 GoPro 相机。相机每次只能识别一个遥控器。

在您使用遥控器控制相机时，受到诸如地形、天气、障碍物和电磁干扰等因素的影响，遥控的距离范围会有所不同。

将遥控器与 HERO4 相机配对的步骤如下:

1. 请确保相机与遥控器均已关闭。
2. 在相机上完成以下步骤:
 - a. 按电源/模式按钮 [] 以打开相机。
 - b. 按电源/模式按钮 [] 以导航至设置模式, 然后按快门/选择按钮 [] 以将其选中。
 - c. 按电源/模式按钮 [] 以导航至无线网络, 然后按快门/选择按钮 [] 以将其选中。
 - d. 按电源/模式按钮 [] 以导航至“WiFi RC”(或“RC & App”), 然后按快门/选择按钮 [] 以将其选中。如果相机之前从未与任何遥控器或 GoPro App 配对过, 相机将自动开始配对。如相机未自动配对, 请导航至“新建”(或“新建 RC”), 并将其选中以开始配对。

3. 在遥控器上，完成以下步骤：

- a. 打开遥控器。如果遥控器之前从未与任何相机配对过，遥控器将自动开始配对。如遥控器未自动配对，请按住**设置/标签**按钮四秒钟以开始配对。配对成功后，遥控器和相机的屏幕上都将显示此勾选的复选框 [✓]。
- b. 若要连接其他相机，请按**快门/选择**按钮 [●] 以选择“是”，然后重新执行配对流程。
- c. 配对完成后，请按**电源/模式**按钮 [POWER] 以导航至“否”，然后按**快门/选择**按钮 [●] 以将其选中。

专业提示：将遥控器与 HERO4 相机配对后，您可以按住相机上的**设置/标签**按钮 [MENU] 两秒钟，以在相机关机状态下打开无线网络。此方法可节省相机的耗电量，当您想使用遥控器或 GoPro App 控制 HERO4 相机时，这个方法将非常有用。按下**设置/标签**按钮 [MENU]，可打开最近使用的无线网络选项 (RC、App、网络)。

将遥控器与 HERO3+ 或 HERO3 相机配对的步骤如下：

1. 请确保相机与遥控器均已关闭。
2. 在相机上完成以下步骤：
 - a. 按电源/模式按钮 [] 以打开相机。
 - b. 连接 Wi-Fi 开/关按钮 [] 两次以打开 Wi-Fi 并进入 Wi-Fi 菜单。
 - c. 按快门/选择按钮 [] 以打开 Wi-Fi 菜单 []。
 - d. 按电源/模式按钮 [] 以导航至 “Wi-Fi RC”，然后按快门/选择按钮 []。
 - e. 按电源/模式按钮 [] 以导航至 “新建”，然后按快门/选择按钮 []。相机搜索遥控器时，将显示此图标：[].

3. 在遥控器上, 完成以下步骤:
 - a. 打开遥控器。如果遥控器之前从未与任何相机配对过, 遥控器将自动开始配对。如遥控器未自动配对, 请按住**设置/标签**按钮四秒钟以开始配对。配对成功后, 遥控器和相机的屏幕上都将显示此勾选的复选框 [☒]。
 - b. 若要连接其他相机, 请按**快门/选择**按钮 [◎] 以选择“是”, 然后重新执行配对流程。
 - c. 配对完成后, 请按**电源/模式**按钮 [○] 以导航至“否”, 然后按**快门/选择**按钮 [◎] 以将其选中。

/将遥控器连接到 GoPro 相机

遥控器和相机配对成功后,请完成以下步骤,以确保两者在将来可以成功连接。完成以下步骤后,您的相机将连接到其最近连接的遥控器。

/将遥控器连接到 HERO4 相机:

1. 打开遥控器和相机。
2. 在相机上完成以下步骤:
 - a. 按电源/模式按钮 [] 以导航至设置模式,然后按快门/选择按钮 [] 以将其选中。
 - b. 按电源/模式按钮 [] 以导航至“无线网络”,然后按快门/选择按钮 [] 以将其选中。
 - c. 按电源/模式按钮 [] 以导航至“WiFi RC”或“RC & App”,然后按快门/选择按钮 [] 以将其选中。
 - d. 按电源/模式按钮 [] 以导航至“当前”,然后按快门/选择按钮 [] 以将其选中。

/将遥控器连接到 HERO3+ 或 HERO3 相机：

1. 打开遥控器和相机。
2. 在相机上完成以下步骤：
 - a. 连按**无线网络**按钮 [] 两次以打开无线网络，并打开无线网络设置。
 - b. 按**快门/选择**按钮 []。
 - c. 按**电源/模式**按钮 [] 以导航至“Wi-Fi RC”，然后按**快门/选择**按钮 [] 以将其选中。
 - d. 按**快门/选择**按钮 [] 以选择“当前”。

/录制视频与拍摄照片

当遥控器与一台或多台相机连接时，使用遥控器录制视频与拍摄照片。

开始/停止录制的步骤如下：

按快门/选择按钮 [●]。

专业提示：将遥控器连接到 HERO4 相机时，可将 HiLight Tags 添加到您的视频中。HiLight Tags 标示了视频的特定时刻，便于您在回放、共享和编辑视频时，快速找到您想要的视频片段。录制视频时，按遥控器上的设置/标签按钮 [🏷] 按钮，可添加 HiLight Tag。

遥控器与 HERO4 相机连接时, 以下功能不可用:

- QuikCapture
- 多台相机连拍照片
- 使用多台相机录制视频时手动拍照

遥控器与 HERO3+ 或 HERO3 相机连接时, 以下功能不可用:

- 一键式模式
- 连拍照片
- 录制视频时手动拍照
- 遥控器上的**设置/标签**按钮 [] (用于添加 HiLight Tag 或进入“设置”菜单)

/更改相机设置

只要相机不处于录制视频或拍摄照片的状态，您就可以使用智能遥控器更改相机设置。

注意：仅当遥控器只连接了一台相机时，才能更改相机设置。

使用遥控器更改 HERO4 相机设置的步骤如下：

1. 请确保遥控器和相机已打开并成功连接。
2. 在遥控器上，按**电源/模式**按钮 [] 以导航至您想要更改其设置的模式。
3. 按**设置/标签**按钮 [] 以打开该模式的设置菜单。
4. 按**电源/模式**按钮 []，浏览各个设置。
5. 按**快门/选择**按钮 []，浏览设置内的各个选项。要选中某个选项，请将其高亮显示，并移至另一个屏幕。
6. 如需返回或退出设置菜单，请按**设置/标签**按钮 []。

使用遥控器更改 HERO3+ 和 HERO3 相机设置的步骤如下：

1. 请确保遥控器和相机已打开并成功连接。
2. 按电源/模式按钮 [] 以导航至设置。
3. 按快门/选择按钮 [] 以选中设置。
4. 按电源/模式按钮 [] 浏览各个设置。
5. 按快门/选择按钮 [] 以选中所需选项。
6. 如需退出设置菜单, 请按电源/模式按钮 [] 以导航至“退出”，
然后按快门/选择按钮 [] 以将其选中。

/安全信息

警告

如不遵守这些安全说明, 可能会导致火灾、电击或其他伤害, 或损坏智能遥控器或其他财物。

处理

智能遥控器内包含敏感元件。切勿坠落、拆卸、打开、挤压、弯曲、改变形状、刺穿、切割、用微波炉烘烤、焚烧、涂抹或将异物插入产品中。智能遥控器一旦损坏(如, 发生破裂、刺穿或浸水损坏), 请立即停止使用。

抗水性

请勿将智能遥控器浸入深度超过 10 米 (32 英尺) 的水中。因水压过大而导致的智能遥控器损坏不在保修范围内。

保持智能遥控器状态显示屏的洁净

智能遥控器状态显示屏一旦与可能产生污迹的污染物（如墨水、染料、化妆品、灰尘、食物、油料和洗液）相接触，请立即进行清洁。请用柔软、微湿的无绒布清洁状态显示屏。避免开口处接触水分。请勿用窗户清洁液、家用清洁剂、气雾喷雾器、溶剂、酒精、氨或研磨剂清洁状态显示屏。

使用连接器和端口

请勿将连接器强行插入端口中。请查看端口上是否有阻碍物。若无法将连接器与端口轻松接上，有可能是二者互不匹配。请确保连接器与端口匹配，并将连接器正确插入对应的端口中。

与其他电子设备一同使用

使用数字收发机（如雪崩信标机）的用户应查看相关用户手册，了解在雪崩信标搜索模式下，应如何使用 GoPro 相机及其他 GPS 或电子设备以抑制潜在干扰。

温度

极端温度环境可能会暂时影响电池寿命或导致智能遥控器功能受损。使用智能遥控器时,请避免温度或湿度出现急剧变化,否则可能会在产品表面或内部引发冷凝现象。在使用智能遥控器或充电期间,产品轻微发热属正常现象。产品外表面具有冷却表面的作用,可将设备内部的热量转移到外部较冷的空气中。

/监管信息

如需查阅国家/地区认证的完整列表,请查看产品随附的《重要产品和安全信息指南》。



112

Smart Remote

GOPRO용 원격 리모컨.



To download this user guide in a different language, visit gopro.com/support.

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

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

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

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

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

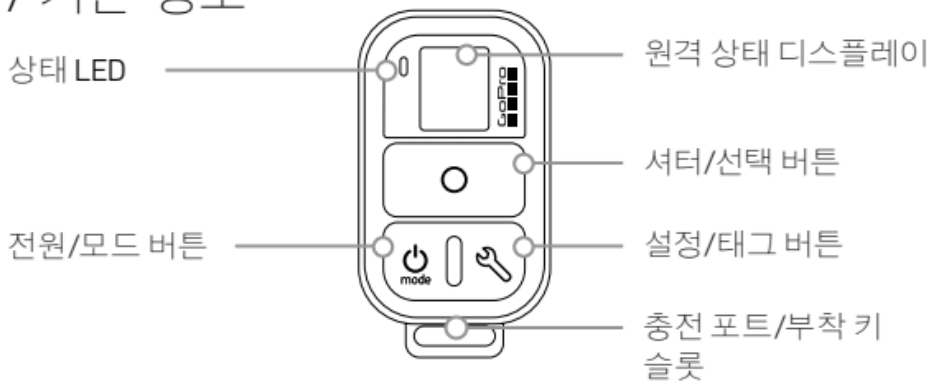
このユーザー マニュアルの他言語版をダウンロードするには、
gopro.com/supportにアクセスしてください。

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

如需下载本用户手册的其他语言版本，请访问 gopro.com/support。

이 사용자 설명서의 다른 언어 버전은 gopro.com/support에서 다운로드하십시오.

/ 기본 정보



손목 스트랩



부착 키



부착 링



USB
충전 케이블

/ Smart Remote 착용

리모컨과 스트랩 연결

부착용 스트랩으로 리모컨을 손목, 배낭 스트랩, 스키 스틱, 자전거 프레임 등에 고정시킬 수 있습니다.

스트랩에 리모컨을 부착하는 방법:



1단계

리모컨 뒷면의 슬롯에 스트랩을
통과시킵니다.

2단계

그림과 같이 스트랩과 함께 리모컨
을 놓습니다.

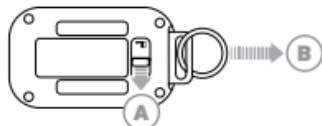
키와 링을 사용하여 리모컨 부착

부착용 키와 링을 사용하여 목걸이 줄, 스트랩, 자동차 열쇠, 지퍼 등에 리모컨을 고정시킬 수 있습니다.

키와 링을 사용하여 리모컨을 부착하는 방법:

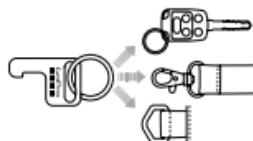
1단계

래치 레버를 화살표 방향(A)으로 밀고 누른 상태에서 키를 리모컨 바깥 방향 (B)으로 잡아당깁니다.



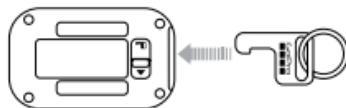
2단계

목걸이 줄, 스트랩 등에 링을 부착합니다.



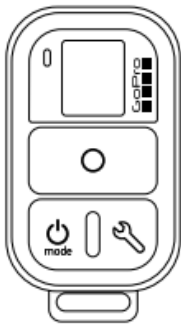
3단계

부착 키를 키 슬롯에 밀어 넣습니다.
찰각 소리가 나면 고정된 것입니다.



/ 시작

Smart Remote를 사용하여 GoPro를 켜거나 끄고, 녹화를 시작하거나 중지하고, 카메라 설정을 변경할 수 있습니다. 디스플레이, LED, 전원/모드 버튼[①], 셔터/선택 버튼[②], 설정/태그 버튼*[③]은 카메라에 있는 것과 동일하게 작동합니다.



Smart Remote는 수심 10m까지 방수됩니다. 그러나 물 속에서는 무선 연결이 작동하지 않아 리모컨과 카메라의 연결이 끊어집니다.

* 설정/태그 버튼은 HERO4 카메라에서만 사용 가능합니다.



SMART REMOTE 충전

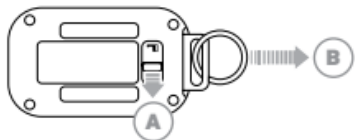
Smart Remote를 처음 사용할 경우 1시간 전에 충전하는 것이 좋습니다. 완전히 충전되기 전에 사용하더라도 손상되지 않습니다. 리모컨을 충전하는 상태에서 사용할 수 있습니다.



상태 디스플레이는 리모컨이 켜져 있거나 충전 중인 상태에서 배터리 잔량을 표시합니다.

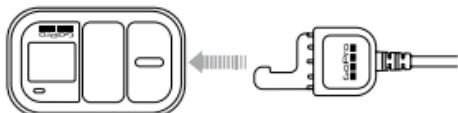
참고: 리모컨에서 카메라를 찾을 때 배터리 전력이 더 빨리 소모됩니다. 충전하는 동안 리모컨을 사용하지 않을 경우 배터리 전력 절약을 위해 전원을 꺼 두십시오.

리모컨을 충전하는 방법:



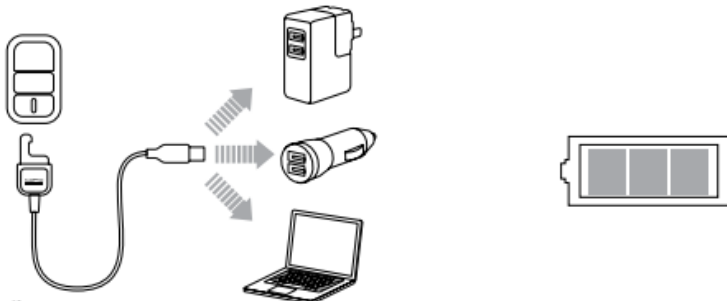
1단계

래치 레버를 화살표 방향(A)으로 밀고 누른 상태에서 키를 리모컨 바깥 방향(B)으로 잡아당깁니다.



2단계

충전 케이블을 충전 슬롯에 끼웁니다. 찰칵 소리가 나면 고정된 것입니다.



3단계

케이블의 반대쪽 끝을 컴퓨터
또는 다른 USB 전원에 연결합니다.

참고: 컴퓨터가 전원에 연결되어 있어야 합니다.
원격 상태 디스플레이에서 리모컨 충전 중
상태가 표시되지 않을 경우 다른 USB 포트를
사용하십시오.

충전이 끝나면 원격 상태 디스플
레이의 충전 아이콘이 완전
배터리 모양으로 표시됩니다.

리모컨 켜기/끄기

리모컨을 끄는 방법:

전원/모드 버튼[ mode]을 누릅니다.

리모컨 및 연결된 카메라를 끄는 방법:

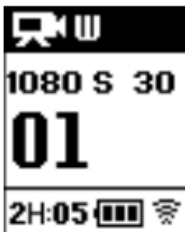
전원/모드 버튼[ mode]을 누른 채로 2초간 기다립니다.

참고: 카메라에서 녹화 중일 경우 리모컨만 꺼집니다. 카메라의 녹화는 계속 진행됩니다.

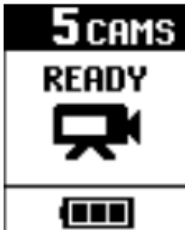
PRO 팁: 리모컨은 끄고 카메라는 계속 켜 둘 수 있습니다. 이 옵션은 카메라 제어를 위해 리모컨에서 GoPro App으로 전환하려는 경우 유용합니다. 이 옵션을 사용하려면 전원/모드 버튼[ mode]과 설정/태그 버튼[ settings/tag]을 함께 누른 채로 2초간 기다립니다.

원격 상태 디스플레이

Smart Remote 상태 디스플레이에 나타나는 정보는 여러 대의 카메라에 연결되어 있는지 여부에 따라 달라집니다.



Smart Remote가 하나의 카메라에 연결된 경우:
리모컨 화면에 GoPro 카메라 상태 화면과 동일한 정보가 표시됩니다. 이용 가능한 모드는 카메라상의 모드와 동일합니다.



Smart Remote가 여러 대의 카메라에 연결된 경우:
리모컨의 화면에 연결된 카메라 수, 녹화 모드, 리모컨의 배터리 상태가 표시됩니다.

리모컨이 여러 대의 카메라에 연결된 상태에서는 다음 모드를 사용할 수 있습니다.

DEFAULT MODES	기본 시작 모드	모든 카메라를 기본 전원 켜짐 모드로 설정합니다.
	동영상	모든 카메라를 동영상 모드로 설정합니다.
	사진	모든 카메라를 사진 모드로 설정합니다.
	버스트	모든 카메라를 버스트(연속 촬영) 모드로 설정합니다.
	타임 랩스	모든 카메라를 타임 랩스(저속 촬영) 모드로 설정합니다.

SMART REMOTE 소프트웨어 업데이트

리모컨의 소프트웨어 업데이트가 가능한 경우 리모컨을 카메라에 연결하면 자동으로 알립니다. 화면의 안내에 따라 업데이트를 설치하십시오.

/ 리모컨과 GoPro 페어링

Smart Remote와 무선을 지원하는 GoPro 카메라를 페어링할 수 있습니다. 리모컨을 사용하여 카메라를 제어하기에 알맞은 거리는 최대 180m입니다. 리모컨을 사용하여 한 번에 최대 50대의 GoPro를 제어할 수 있습니다. 카메라는 한 번에 하나의 리모컨만 인식합니다.

리모컨으로 카메라를 조종할 수 있는 거리는 지형, 기상, 장애물, 전자기 간섭 등의 요인에 따라 달라집니다.

리모컨과 HERO4를 페어링하는 방법:

1. 카메라와 리모컨 모두 꺼져 있어야 합니다.
2. 카메라에서 다음과 같이 하십시오.
 - a. 전원/모드 버튼[]을 눌러 카메라를 켭니다.
 - b. 전원/모드 버튼[]을 눌러 설정 모드로 전환하고 셔터/선택버튼 []을 눌러 선택합니다.
 - c. 전원/모드 버튼[]을 눌러 Wireless로 전환하고 셔터/선택버튼 []을 눌러 선택합니다.
 - d. 전원/모드 버튼[]을 눌러 WiFi RC(또는 RC & App)로 전환하고 셔터/선택 버튼 []을 눌러 선택합니다. 카메라가 리모컨 또는 GoPro App과 페어링된 적이 없을 경우 자동으로 페어링이 시작됩니다. 또는 New(또는 New RC)로 전환하고 선택하여 페어링을 시작할 수 있습니다.

3. 리모컨에서 다음과 같이 하십시오.

- a. 리모컨을 켭니다. 리모컨이 카메라와 페어링된 적이 없을 경우 자동으로 페어링이 시작됩니다. 또는 설정/태그 버튼을 누른 채로 4초간 기다리면 페어링이 시작됩니다. 장치가 페어링되면 양쪽 화면에 [☒] 확인란이 선택된 채로 나타납니다.
- b. 카메라를 추가로 연결하려면 셔터/선택 버튼[○]을 눌러 Yes를 선택하고 페어링 프로세스를 반복합니다.
- c. 프로세스가 끝났으면 전원/모드 버튼[○]을 눌러 No로 전환하고 셔터/선택 버튼[○]을 눌러 선택합니다.

PRO 팁: HERO4를 페어링한 다음 카메라의 설정/태그 버튼[☒]을 누른 채로 2초간 기다리면 카메라가 꺼진 상태에서도 Wireless를 켤 수 있습니다. 이 방법으로 카메라의 배터리 전원을 절약할 수 있으며, 리모컨 또는 GoPro App으로 HERO4를 제어하려는 경우에 유용합니다. 설정/태그 버튼[☒]으로 최근에 사용한 Wireless 옵션(RC, App, Network)을 열 수 있습니다.

리모컨과 **HERO3+** 또는 **HERO3**를 페어링하는 방법:

1. 카메라와 리모컨 모두 꺼져 있어야 합니다.
2. 카메라에서 다음과 같이 하십시오.
 - a. 전원/모드 버튼[]을 눌러 카메라를 켭니다.
 - b. **Wi-Fi 켜기/끄기** 버튼[]을 두 번 눌러 Wi-Fi를 켜고 Wi-Fi 메뉴에 액세스합니다.
 - c. 셔터/선택 버튼[]을 눌러 Wi-Fi 메뉴[]를 엽니다.
 - d. 전원/모드 버튼[]을 사용하여 Wi-Fi RC로 전환하고 셔터/선택 버튼[]을 누릅니다.
 - e. 전원/모드 버튼[]을 사용하여 **New**로 전환하고 셔터/선택 버튼[]을 누릅니다. 카메라가 검색하는 동안 [] 아이콘이 표시됩니다.

3. 리모컨에서 다음과 같이 하십시오.

- a. 리모컨을 켭니다. 리모컨이 카메라와 페어링된 적이 없을 경우 자동으로 페어링이 시작됩니다. 또는 설정/태그 버튼을 누른 채로 4초간 기다리면 페어링이 시작됩니다. 장치가 페어링되면 양쪽 화면에 [☒] 확인란이 선택된 채로 나타납니다.
- b. 카메라를 추가로 연결하려면 셔터/선택 버튼[○]을 눌러 Yes를 선택하고 페어링 프로세스를 반복합니다.
- c. 프로세스가 끝났으면 전원/모드 버튼[○]을 눌러 No로 전환하고 셔터/선택 버튼[○]을 눌러 선택합니다.

/ 리모컨과 GoPro 연결

페어링한 리모컨과 카메라를 나중에 연결하려면 다음과 같이 하십시오. 이 절차를 따르면 카메라가 최근에 연결되었던 리모컨에 연결됩니다.

리모컨과 **HERO4**를 연결하는 방법:

1. 리모컨과 카메라를 켭니다.
2. 카메라에서 다음과 같이 하십시오.
 - a. 전원/모드 버튼[]을 눌러 설정 모드로 전환하고 셔터/선택 버튼 []을 눌러 선택합니다.
 - b. 전원/모드 버튼[]을 눌러 Wireless로 전환하고 셔터/선택 버튼 []을 눌러 선택합니다.
 - c. 전원/모드 버튼[]을 눌러 WiFi RC 또는 RC & App으로 전환하고 셔터/선택 버튼 []을 눌러 선택합니다.

- d. 전원/모드 버튼[]을 눌러 Existing으로 전환하고 셔터/선택 버튼 []을 눌러 선택합니다.

리모컨과 HERO3+ 또는 HERO3를 연결하는 방법:

1. 리모컨과 카메라를 켭니다.
2. 카메라에서 다음과 같이 하십시오.
 - a. **Wireless** 버튼[]을 두 번 눌러 Wireless를 켜고 무선 설정을 엽니다.
 - b. 셔터/선택 버튼 []을 누릅니다.
 - c. 전원/모드 버튼[]을 눌러 Wi-Fi RC로 전환하고 셔터/선택 버튼 []을 눌러 선택합니다.
 - d. 셔터/선택 버튼 []을 눌러 Current를 선택합니다.

/ 동영상과 사진 캡처

리모컨을 사용하여 하나 이상의 카메라에서 동영상과 사진을 캡처할 수 있습니다.

녹화를 시작/중지하는 방법:

셔터/선택[]버튼을 누릅니다.

PRO 팁: 리모컨을 HERO4에 연결할 때 동영상에 HiLight Tag를 추가 할 수 있습니다. HiLight Tag로 특정 모멘트를 표시해 두면 재생, 공유, 편집 과정에서 중요 장면을 더 쉽고 빠르게 찾을 수 있습니다. 녹화 중에 리모컨의 설정/태그[]버튼을 눌러 HiLight Tag를 추가합니다.

HERO4에서 리모컨을 사용할 경우 다음 기능을 사용할 수 없습니다.

- QuikCapture
- 여러 대의 카메라를 사용한 연속 사진 캡처
- 여러 카메라로 동영상을 녹화하면서 수동으로 사진 캡처

HERO3+ 또는 HERO3에서 리모컨을 사용할 경우 다음 기능을 사용할 수 없습니다.

- 원버튼 모드
- 연속 사진
- 동영상을 녹화하면서 수동으로 사진 캡처
- 리모컨의 설정/태그 버튼 [](HiLight Tag 추가 또는 설정 메뉴 시작)

/ 카메라 설정 변경

카메라에서 동영상 또는 사진을 캡처하지 않을 때 Smart Remote를 사용하여 카메라 설정을 변경할 수 있습니다.

참고: 카메라 설정을 변경하려면 리모컨이 하나의 카메라에만 연결되어 있어야 합니다.

HERO4 카메라 설정을 변경하는 방법:

1. 카메라와 리모컨이 커져 있고 서로 연결된 상태여야 합니다.
2. 리모컨에서 전원/모드 버튼[]을 눌러 설정을 변경하려는 모드로 전환합니다.
3. 설정/태그 버튼[]을 눌러 해당 모드의 설정 메뉴를 엽니다.
4. 전원/모드 버튼[]을 사용하여 각 설정으로 전환합니다.
5. 셔터/선택 버튼[]을 눌러 설정 내 각 옵션으로 전환합니다. 옵션을 선택하려면 강조 표시하고 다른 화면으로 이동합니다.
6. 이전으로 돌아가거나 설정 메뉴를 종료하려면 설정/태그 버튼[]을 누릅니다.

HERO3+ 및 HERO3 카메라 설정을 변경하는 방법:

1. 카메라와 리모컨이 켜져 있고 서로 연결된 상태여야 합니다.
2. 전원/모드 버튼[]을 눌러 설정으로 전환합니다.
3. 셔터/선택 버튼[]을 눌러 설정을 선택합니다.
4. 전원/모드 버튼[]을 눌러 각 설정으로 전환합니다.
5. 셔터/선택 버튼[]을 눌러 옵션을 선택합니다.
6. 설정 메뉴를 종료하려면 전원/모드 버튼[]을 눌러 EXIT로 전환하고 셔터/선택 버튼[]을 눌러 선택합니다.

/ 안전 정보

경고

다음 안전 지침을 따르지 않으면 화재, 감전, 부상 사고가 발생하거나 Smart Remote 또는 기타 자산이 손상될 수 있습니다.

취급

Smart Remote에는 민감한 부품이 들어 있습니다. 제품을 떨어뜨리거나, 분해하거나, 개봉하거나, 짓누르거나, 구부리거나, 변형하거나, 구멍을 뚫거나, 자르거나, 전자레인지에 넣거나, 불에 태우거나, 색칠하거나, 그 안에 이물질을 삽입하지 마십시오. Smart Remote가 손상된 경우 (예: 금이 갔거나 구멍이 뚫렸거나 물에 의해 손상된 경우) 사용하지 마십시오.

방수

Smart Remote를 수심 10m보다 깊은 곳에 넣지 마십시오. 과도한 수압으로 Smart Remote가 손상된 경우 보증 서비스를 받을 수 없습니다.

SMART REMOTE 상태 디스플레이의 청결 유지

Smart Remote 상태 디스플레이가 잉크, 염료, 화장품, 먼지, 식품, 기름, 로션 등의 오염물질과 접촉하여 얼룩이 생긴 경우 즉시 닦아 내십시오. 부드럽고 보푸라기 없는 천에 살짝 물을 묻혀 사용하십시오. 개구부가 물에 닿지 않게 하십시오. 상태 디스플레이를 청소하는데 윈도우 클리너, 가정용 세제, 에어로졸 스프레이, 용제, 알코올, 암모니아, 연마제를 사용하지 마십시오.

커넥터 및 포트 사용

억지로 포트에 커넥터를 밀어 넣지 마십시오. 포트가 막혀 있는지 확인하십시오. 커넥터와 포트가 쉽게 연결되지 않을 경우 서로 맞지 않는 것입니다. 커넥터와 포트가 서로 맞는지, 커넥터가 포트를 기준으로 올바른 위치에 있는지 확인하십시오.

다른 전자 장치와 함께 사용

디지털 트랜시버(avalanche beacon) 사용자는 avalanche beacon 검색 모드에서 GoPro 카메라, 기타 GPS 또는 전자 장치를 사용하는 것에 관한 해당 사용자 설명서의 내용을 참조하여 잠재적 간섭을 최소화해야 합니다.

온도

극한 온도는 일시적으로 배터리 수명에 영향을 주거나 Smart Remote의 기능에 영향을 줄 수 있습니다. Smart Remote 사용 시 온도 또는 습도의 갑작스러운 변화를 피하십시오. 제품 외부 또는 내부에 물방울이 생길 수 있습니다. Smart Remote를 사용하거나 배터리를 충전할 때 제품이 뜨거워지는 것은 정상입니다. 제품의 외피는 내부의 열을 바깥의 차가운 공기로 내보내는 냉각 기능을 합니다.

/ 규정 정보

국가별 인증의 전체 목록을 보려면 이 제품과 함께 제공된 중요한 제품 및 안전 정보 안내 문서를 참조하십시오.



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



Please Recycle

130-07360-000 REVA