Wi-Fi Combo Kit BEDIENUNGSANLEITUNG UND GARANTIE



WICHTIG: Bevor Sie das Wi-Fi BacPac[™] und die Wi-Fi Remote verwenden, müssen Sie Produkt-Updates herunterladen unter: gopro.com/update



Wi-Fi Remote + Wi-Fi BacPac

Herzlichen Glückwunsch

zum Kauf Ihres Wi-Fi Bacpac[™] + Wi-Fi Remote Combo-Kits. Jetzt können Sie Ihre GoPro-Kamera Wi-Fi-fähig machen und über die Wi-Fi Remote, ein Smartphone oder ein Tablet bedienen. Wenn Sie eine Netzwerkverbindung haben, können Sie darüber hinaus Videos live streamen* sowie Fotos und Videos im Web veröffentlichen.







Wi-Fi Netzwerk:

Streamen* Sie Videos live und veröffentlichen Sie Fotos und Videos im Web, wenn eine Netzwerkverbindung vorhanden ist.







Wi-Fi Remote: Bedienen Sie bis zu 50 Kameras gleichzeitig aus einer Entfernung von bis zu 180 m (bei optimalen Bedingungen).

Wi-Fi BacPac + GoPro-Kamera GoPro App: Umfassende Kamerasteuerung und Live-Voranzeige sowie Wiedergabe von Fotos und Videos auf den meisten Smartphones und Tablets.

* Bald können Sie unter gopro.com/update ein Produkt-Update herunterladen, das Live-Streamen, Veröffentlichen von Videos + Photos im Web und über Bluetooth ermöglicht.

Inhalt

Wi-Fi BacPac	
Merkmale	10
Akku und Laden	11
Montage	12
EIN- und AUSSCHALTEN der Kamera	13
Wi-Fi Remote	
Merkmale	16
Akku und Laden	17
Kamerasteuerung	18
Befestigungsmöglichkeiten	19
Verbindung	
VERBINDEN DER HD HER02:	
Wi-Fi Remote	22
Smartphone/Tablet	24
Wi-Fi Netzwerk	26
VERBINDEN DER ORIGINAL HD HERO:	
Wi-Fi Remote	27
Sicherheit	30
Beschränkte Garantie	32

Wi-Fi BacPac

- MERKMALE
- AKKU UND LADEN
- MONTAGE
- EIN- UND AUSSCHALTEN DER KAMERA

Wi-Fi BacPac: Merkmale



EINSCHALT-/MENÜTASTE des Wi-Fi BacPac.

BETÄTIGUNG	ERGEBNIS
Kurzer Tastendruck Wenn das BacPac AUSGESCHALTET ist.	Schaltet das Wi-Fi BacPac ElN
Kurzer Tastendruck Wenn das BacPac EINGESCHALTET ist.	Schaltet die HD HERO2 direkt zum Wi-Fi-Menü. Wird durch die Original HD HERO nicht unterstützt.
Langer Tastendruck	Schaltet das Wi-Fi BacPac AUS

- 2 Statusbildschirm (zeigt den Akkuladestand des Wi-Fi-Akkus und den Bluetooth-Verbindungsstatus).
- 3 USB-Anschluss (Kabel inklusive).

Wi-Fi BacPac: Akku und Laden

Sie sollten das Wi-Fi BacPac vor dem ersten Gebrauch eine Stunde lang laden. Wenn Sie dies nicht tun, entstehen dadurch jedoch keine Schäden. Schließen Sie das Wi-Fi BacPac über das beiliegende USB-Kabel an einen Computer oder ein USB-Netzgerät an.



Prüfen des Akkuladestands

Wenn das Wi-Fi BacPac nicht an eine Kamera angeschlossen ist, können Sie den Akkuladestand auf dem Statusbildschirm ablesen, indem Sie die EINSCHALT-/MENÜTASTE drücken. Die Anzeige wird 5 Sekunden lang eingeschaltet und zeigt den Akkuladestand. Das Wi-Fi BacPac schaltet sich nur dann EIN, wenn es mit einer GoPro-Kamera verbunden ist.

Akkulaufzeit des Wi-Fi BacPac

Wenn der Akku des Wi-Fi BacPac leer wird, zieht das BacPac Strom vom Karneraakku. Dadurch kann das Wi-Fi BacPac länger verwendet werden, der Karneraakku wird jedoch schneller leer.

Wi-Fi BacPac: Montage

VERBINDEN DES WI-FI BACPAC MIT DER GOPRO-KAMERA:



- 1. Schieben Sie das Hakenende des Wi-Fi BacPac (A) in die Nute an der rechten Seite des Kameragehäuses (B).
- 2. Drücken Sie den Verbinder des Wi-Fi BackPack (C) in den HERO-Anschluss (D) an der Rückseite der Kamera.
- Drücken Sie auf die EINSCHALT-/MENÜTASTE, um das Wi-Fi BacPac EINZUSCHALTEN.

Wi-Fi BacPac: Kamera EIN/AUS

Das Wi-Fi BacPac sorgt nicht nur für eine drahtlose Verbindung zwischen der Kamera und der Wi-Fi Remote, Smartphones, Tablets und Netzwerken, sondern ermöglicht auch das EIN- und AUSSCHALTEN von Kameras mithilfe dieser Geräte.

Hierzu muss das Wi-Fi BacPac auch dann EINGESCHALTET sein, wenn die Kamera AUSGESCHALTET ist.

Akkulaufzeit des Wi-Fi BacPac

Unter **gopro.com/support** erfahren Sie, wie lange der Akku des Wi-Fi BacPac hält, wenn die Kamera im Bereitschaftsmodus darauf wartet, eingeschaltet zu werden.

Wenn der Akku des Wi-Fi BacPac leer wird, zieht das BacPac Strom vom Kameraakku. Dadurch kann das Wi-Fi BacPac länger verwendet werden, der Kameraakku wird jedoch schneller leer.

Wi-Fi Remote

- MERKMALE
- AKKU UND LADEN
- KAMERASTEUERUNG
- BEFESTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Wi-Fi Remote: Merkmale



- 1. LCD-Display
- 2. AUSLÖSE-/AUSWAHLKNOPF > O
- 3. EINSCHALT/MODUS-Schalter > 🖒
- 4. Status-LED
- 5. Abnehmbarer Befestigungsgurt
- 6. Abnehmbarer Befestigungsschlüssel und Schlüsselring
- 7. Ladeanschluss/ Befestigungsschlüsselanschluss

Wi-Fi Remote: Akku und Laden

Sie sollten die Wi-Fi Remote vor dem ersten Gebrauch eine Stunde lang laden. Wenn Sie dies nicht tun, entstehen dadurch jedoch keine Schäden. Schließen Sie die Wi-Fi Remote über das beiliegende USB-Kabel an einen Computer oder ein USB-Netzgerät an.



Beim Laden oder Einschalten der Wi-Fi Remote zeigt der LCD-Bildschirm den Akkuladestand.

Laden: Stecken Sie das Ladekabel in den Ladeanschluss, bis es einschnappt.



Entfernen des Ladegeräts: Drücken und halten Sie die Verriegelung in Pfeilrichtung und nehmen Sie das Ladekabel ab.



Hinweis: Dieser Anschluss wird für das Ladekabel und den Befestigungsschlüssel verwendet.

Wi-Fi Remote: Kamerasteuerelemente

Wenn mehrere Kameras gleichzeitig angeschlossen sind, stehen auf der Wi-Fi Remote verschiedene Bildschirmsteuerelemente zur Verfügung

Ω•w	
1090-30	
01	
2H20. T	ŝ

Wi-Fi Remote an eine Kamera angeschlossen

Der Bildschirm der Wi-Fi Remote zeigt genau dieselben Informationen wie die HD HFR02-Kamera

Wi-Fi Remote an mehrere Kameras 5 CAMS READY (000)

angeschlossen

Wenn Sie durch die Moduseinstellungen auf dem Bildschirm der Wi-Fi Remote schalten, sehen Sie:

DEFAULT MODES	Ľ		Ū	(°
Wi-Fi Remote Standardein- schaltmodi Stellt alle Kameras auf ihren Standard- Startmodus ein	Videomodus Stellt alle Kameras in den Video- modus	Fotomodus Stellt alle Kameras in den Fotomodus	Burst- Modus Stellt alle Kameras in den Burst- Modus	Zeitraffer- modus Stellt alle Kameras in den Zeitraf- fermodus

Wi-Fi Remote: Befestigungsmöglichkeiten

BEFESTIGUNGSGURT:

Der Befestigungsgurt kann am Handgelenk, Rucksackträger, an Skistöcken. Fahrradrahmen und vielem mehr befestigt werden. So bringen Sie die Wi-Fi Remote am Befestigungsgurt an:

1. Fädeln Sie den Befestigungsgurt durch die Schlitze an der Unterseite der Wi-Fi Remote



2. Schieben Sie die Wi-Fi Remote am Gurt entlang, bis sie wie unten aezeiat positioniert ist.



Wi-Fi Remote: Kamerasteuerelemente

BEFESTIGUNGS-SCHLÜSSEL:

Der Befestigungsschlüssel erleichtert die Befestigung der Wi-Fi Remote an Autoschlüsseln, Leinen, Gurten, Reißverschlüssen und mehr.

Anbringen des Befestigungsschlüssels:

1. Stecken Sie den Befestigungsschlüssel in den Anschluss, bis er einrastet.



Abnehmen des Befestigungsschlüssels:

 Drücken und halten Sie die Verriegelung in Pfeilrichtung und nehmen Sie den Schlüssel ab.



Verbindung

Verbinden Sie Ihre GoPro-Kamera drahtlos mit einer Wi-Fi Remote, einem Smartphone, Tablet oder Wi-Fi-Netzwerk.

VERBINDEN DER HD HER02:

- Wi-Fi Remote
- Smartphone/Tablet
- Wi-Fi Netzwerk

VERBINDEN DER ORIGINAL HD HERO:

• Wi-Fi Remote

Verbindung: HD HER02 + Remote

Wenn das Wi-Fi BacPac an eine HD HER02-Kamera angeschlossen ist, können Sie eine Verbindung mit jeweils einer Wi-Fi Remote, einem Smartphone, Tablet oder WiFi-Netzwerk herstellen, Mit der Wi-Fi Remote können bis zu 50 GoPro-Kameras gleichzeitig gesteuert werden.

Das Wi-Fi BacPac und die Wi-Fi Remote sind im Wi-Fi Combo-Kit miteinander verhunden. Verwenden Sie das unten heschriehene Verfahren nur, wenn Sie weitere HD HER02-Kamaras mit Wi-Fi BacPacs mit Ihrer oder einer neuen Wi-Fi Remote verbinden möchten.

1. Schalten Sie die HD HERO2 in den Verbindunasmodus:

a. Achten Sie darauf, dass das Wi-Fi BacPac mit	
der HD HERO2-Kamera verbunden ist und beide	
eingeschaltet sind.	

b. Drücken Sie einmal kurz die EINSCHALT-/ MENÜTASTE am Wi-Fi BacPac. um den Wi-Fi-Menübildschirm der HD HERO2 aufzurufen.



¢.

NETWORK NEW Wifi RC

CONCEL

()

- c. Drücken Sie auf die AUSLÖSE-/AUSWAHLTASTE. um das Wi-Fi-Verbindungsmenü aufzurufen.
- d. Markieren Sie mithilfe der EINSCHALT-/ MODUSTASTE die Option New WiFi RC (Neue Wi-Fi Remote), Drücken Sie dann auf die AUSI ÖSE-/ AUSWAHI TASTE
- e. Daraufhin erscheint die Wi-Fi-Verbindungsanzeige WiFi RC und zeigt an, dass das Wi-Fi BacPac eine Verbindung sucht. Sie können den Vorgang iederzeit abbrechen, indem Sie auf die AUSLÖSE-/ AUSWAHI TASTE drücken

f Eahren Sie mit dem nächsten Schritt fort

2. Schalten Sie die Wi-Fi Remote in den Verbindunasmodus:

4. Wenn die Verbindung fehlgeschlagen ist,	=>/_
Hinterher werden Sie gefragt, ob Sie weitere Kameras anschließen möchten. Drücken Sie die AUSLÖSE-/AUSWAHLTASTE, um JA zu wählen, und wiederholen Sie dann die oben genannten Schritte. Ansonsten wählen Sie NEIN.	CONHECT ANOTHER2 YES NO
3. Wenn eine Verbindung hergestellt wurde, erscheint auf der Kamera und Wi-Fi Remote die folgende Anzeige:	. 1
c. Lassen Sie die AUSLÖSE-/AUSWAHLTASTE los, wenn Sie den Verbindungsbildschirm der Wi-Fi Remote sehen.	
 Halten Sie an der Wi-Fi Remote die AUSLÖSE-/ AUSWAHLTASTE gedrückt, während Sie das Gerät EINSCHALTEN. 	
 Achten Sie darauf, dass die Remote AUSGESCHALTET ist. 	

Verbindung: HD HERO2 + Smartphone / Tablet

Wenn das Wi-Fi Bac-Paca ne nine HD HERO2-Kamera angeschlossen ist, können Sie eine Verbindung mit jeweils einer Wi-Fi Remote, einem Smartphone, Jablet oder WiFi-Netzwerk herstellen. Die GoPro-App auf dem Smartphone oder Tablet ermöglicht die umfassende Kamerasteuerung sowie die Vornareige oder Wiedergabe, das Live-Streamen und die Weitergabe' von Videos und Fotos von einer oder mehreren HD HERO2-Kameras. Weitere Informationen über die GoPro-App finden Sie unter gopro.com.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die HD HERO2-Kamera mit einem Smartphone oder Tablet zu verbinden.

1. Richten Sie einen Namen und ein Kennwort für das Wi-Fi BacPac ein:

- a. Laden Sie unter gopro.com/cineformstudio die neueste Softwareversion herunter.
- b. Verbinden Sie das Wi-Fi BacPac mit dem Computer und starten Sie die GoPro CineForm Studio Software.
- c. Die CineForm Studio Software zeigt Eingabeaufforderungen mit Informationen zum Einstellen des Namens und Kennworts für das Wi-Fi BacPac.
- 2. Schalten Sie die HD HERO2 und das Wi-Fi BacPac in den Verbindungsmodus:
 - a. Achten Sie darauf, dass das Wi-Fi BacPac mit der HD HER02-Kamera verbunden ist und beide eingeschaltet sind.

 b. Drücken Sie einmal kurz die EINSCHALT-/MENÜTASTE am Wi-Fi BacPac, um den Wi-Fi-Menübildschirm der HD HERO2 aufzurufen.



Verbindung: HD HERO2 + Smartphone / Tablet

- Drücken Sie auf die AUSLÖSE-/AUSWAHLTAS-TE, um das Wi-Fi-Verbindungsmenü aufzurufen.
- d. Markieren Sie mithilfe der EINSCHALT-/ MODUSTASTE die Option PHONE&TABLET. Drücken Sie dann die AUSLÖSE-/AUS-WAHLTASTE.



 e. Daraufhin wird sofort der Kontrollkästchenbildschirm angezeigt. Die HD HERO2 kann jetzt an ein Smartphone oder Tablet angeschlossen werden. 9

3. Verbinden Sie Ihr Smartphone oder Tablet mit der Kamera und dem Wi-Fi BacPac:

- a. Gehen Sie zum Einstellungsmenü Ihres Smartphones oder Tablets.
- b. Wählen Sie das Menü für Wi-Fi oder Wireless.
- Wählen Sie das Wi-Fi BacPac, das als GOPROBP-XXXXXX angezeigt wird.
- d. Sie werden aufgefordert, das in Schritt 1 definierte Kennwort einzugeben.
- e. Prüfen Sie, ob Ihr Smartphone/Tablet jetzt mit dem Wi-Fi-Netzwerk des BacPacs verbunden ist.

4. Starten Sie die GoPro-App und befolgen Sie die Anweisungen.

* Bald können Sie unter gopro.com/update ein Produkt-Update herunterladen, das Live-Streamen, Veröffentlichen von Videos + Photos im Web und über Bluetooth ermöglicht.

Verbindung: HD HER02 + Netzwerk

Sie können die HD HER02 mit einem Wi-Fi-Netzwerk oder Hotspot verbinden, um Daten live zu streamen, Fotos und Videos zu veröffentlichen und mehrere Kameras gleichzeitig über die GoPro-App zu steuern^{*}.

So verbinden Sie die HD HERO2 und das Wi-Fi BacPac zum ersten Mal mit dem Wi-Fi-Netzwerk:

- Verbinden Sie die HD HERO2 und das Wi-Fi BacPac mit dem Smartphone oder Tablet. Eine Anleitung hierzu finden Sie im Abschnitt "HD HERO2 + Smartphone/ Tablet".
- Verwenden Sie die GoPro-App und befolgen Sie die Anleitung unter gopro.com/support, um die Netzwerkeinrichtung abzuschließen.

* Bald können Sie unter gopro.com/update ein Produkt-Update herunterladen, das Live-Streamen, Veröffentlichen von Videos + Photos im Web und über Bluetooth ermöglicht.

Verbindung: Original HD HERO + Wi-Fi Remote

Wenn das Wi-Fi BacPac mit einer Original HD HERO verbunden ist, können Sie eine drahtlose Verbindung zur Wi-Fi Remote herstellen. Mit der Wi-Fi Remote können bis zu 50 Kameras gleichzeitig aus einer Entfernung von bis zu 180 m gesteuert werden.

Das Wi-Fi BacPac und die Wi-Fi Remote sind im Wi-Fi Combo-Kit miteinander verbunden. Befolgen Sie die Anleitung unten nur dann, wenn Sie eine Verbindung mit weiteren Original HD HERO-Kameras oder einer neuen Wi-Fi Remote herstellen möchten.

Verbinden der Wi-Fi Remote mit weiteren Original HD HERO-Kameras:

 Schalten Sie die HD HERO2 mit dem Wi-Fi BacPac in den Verbindungsmodus: 		
 Achten Sie darauf, dass das Wi-Fi BacPac mit der GoPro-Kamera verbunden und EINGESCHALTET ist. 		
 b. Rufen Sie die HD HERO-Kameraeinstellungen mithilfe der EINSCHALT-/MODUSTASTE auf. Drücken Sie die AUSLÖSE-/AUSWAHLTASTE, um das Menü Einstellungen zu öffnen. 	SEE	
c. Schalten Sie mithilfe der EINSCHALT-/ MODUSTASTE zum Wi-Fi-Menü um. Drücken Sie die AUSLÖSE-/AUSWAHLTASTE, um das Wi-Fi-Menü zu öffnen.	<u>U</u> FI	

Verbindung: Original HD HERO + Wi-Fi Remote

d. Wählen Sie mithilfe der AUSLÖSE-/ AUSWAHLTASTE die Option REMOTE.	r Eñ
e. Wenn eine Verbindung hergestellt wurde, wird ein Bestätigungsbildschirm angezeigt.	e 5=
f. Wenn keine Verbindung hergestellt wurde, wiederholen Sie das Verfahren.	
2. Schalten Sie die Wi-Fi Remote in den Verbindungsmodus:	
a.Achten Sie darauf, dass die Remote AUSGESCHALTET ist.	
 Halten Sie an der Wi-Fi Remote die AUSLÖSE-/ AUSWAHLTASTE gedrückt, während Sie das Gerät EINSCHALTEN. 	
c. Lassen Sie die AUSLÖSE-/AUSWAHLTASTE los,	



3. Wenn eine Verbindung hergestellt wurde, erscheint auf der Kamera und der Wi-Fi Remote die folgend<u>e Anzeige.</u>

⇒
- · · · ·

 \boxtimes

Verbindung: Original HD HERO + Wi-Fi Remote

4. Wenn die Verbindung fehlgeschlagen ist, erscheint diese Anzeige. Bitte wiederholen Sie die oben beschriebenen Schritte.	₹ FAILED
Danach werden Sie gefragt, ob Sie eine weitere GoPro-Kamera anschließen möchten. Um weitere Kameras anzuschließen wählen Sie mithilfe der AUSLÖSE-/AUSWAHLTASTE die Option JA und wiederholen dann Schritt 1 weiter oben. Ansonsten wählen Sie NEIN.	<mark>Re</mark> ≓o Conhect <u>Another2</u> Yes No

Sicherheit

VORSICHT: Die Missachtung dieser Sicherheitshinweise kann zu Brand, Stromschlage und anderen Verletzungen oder zu Schäden am Wi-Fi BacPac, der Wi-Fi Remote oder anderen Gegenständen führen.

HANDHABUNG

Das Win-Fi BacPac und die Win-Fi Remote enthalten empfindliche Komponenten. Die Produkte nicht fallenlassen, zerlegen, öffnen, zerdrücken, verbiegen oder verformen, durchstechen, schnitzler, in der Mirkowelle erwärmen, verbrennen, anstractienen oder Fremdkörper in sie hineinstecken, Verwenden Sie das Wi-Fi BacPac und die Win-Fi Reservichtung auf wern das Produkt Rose, Löcher oder Wasserschäden aufweist.

REINIGEN DES LCD-BILDSCHIRMS DER WI-FI REMOTE

Reinigen Sie den LCD-Bildschim sofort, venn er mit Verschmutzungen in Kontskgekommen ist, der Brecken verunsschen Kinnen z. B. Thier, Farben, Makeun, Schmutz, Lebensmittel, Öle oder Lotionen. Verwenden Sie zur Reinigung des Bildschimms ein weiches, liebt angefeuchtetes, Lusselfreiers tuch, Vermeiden Sie das Eindringen von Flussigkeit in die Giffungen, Vermeiden Sie de Verwendung von Fenster- oder Haushaltzreiniger, Sprühmitten, Lösungsmitten, Alkohol, Ammoniak der Schwermitteln zur Keinigung des Bildschimms.

MEIDEN VON WASSER UND NASSEN UMGEBUNGEN, WENN SICH DAS WI-FI BACPAC NICHT IM GEHÄUSE BEFINDET

Wenn das Wi-Fi BacPar nicht durch das wasserdichte Gehäuse geschützt ist, darf e nicht bie Regen oder in der Nahls von Waschbeeken oder sonstigen Nassräumen verwendet werden. Verschütten Sie keine Flüssigkeit oder Lehensmittel auf dem Wi-Fi BacPac. Wenn das Wi-Fi BacPac nass wird, schalten Sie es aus und nehmen Sie es von der Kamera ab. Danach renigen Sie das BacPac und lassen es gründlich trocknen, bevor Sie es erneut verwenden. Versuchen Sie nicht, das Wi-Fi BacPac. Hürstigkeitsschäden am Wi-Fi BacPac sind nicht von der Garantie abgedeckt.

Sicherheit

WASSERFESTIGKEIT

Tauchen Sie die Wi-Fi Remote nicht mehr als 3 m tief ins Wasser, Versuchen Sie nicht, die Wi-Fi Remote mit einer externen Wärmequelle wie z. B. im Mikrowellenherd oder mit einem Fön zu trocknen. Schäden an der Wi-Fi Remote, die durch übermäßigen Wasserdruck hervorgerufen werden, sind nicht von der Garante abgedeckt.

VERWENDUNG VON STECKERN UND ANSCHLÜSSEN

Drücken Sie Stecker nie mit Gewalt in den Anschluss. Stellen Sie fest, ob der Anschluss blochteit ist. Wenn der Stecker und Anschluss nicht relativ leicht miteinander verbunden werden körnen, passen sie wahrscheinlich nicht zusammen. Achten Sie darauf, dass der Stecker zum Anschluss passt und dass Sie ihm im Verhältnis zum Anschluss richtig platziert haben.

ANGEMESSENE TEMPERATUREN FÜR WI-FI BACPAC UND REMOTE

Das Wi-Fi Bach2eund die Wi-Fi Remote sind zum Betriek in einem Temperaturbereich zwischen 0 °C und 40 °C und zur Lagerung zwischen 0 °C und 70 °C bestimmt. Extremtemperaturen können vorübergehend die Akkudaufzeit oder die Funktion des Wi-Fi Bach2eus und der Wi-Fi Remote beenträchtigen. Vermeiden Sie bei der Verwendung des Wi-Fi Bach2eus der Wi-Fi Remote drastische Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen, well sich dakurch an oder in beidem Geräten Kondenswasser bilden kann. Ei ist normal, dass sich das Wi-Fi Bac-Pac bzw. die Wi-Fi Remote bei der Verwendung und beim Wechseln des Akkus erhitzen. Die Außenseite des Produkt fungiert als Künflächen, die Wärme vom Inneren des Geräts an die kühlten Umgebungstut dagbt.

Beschränkte Garantie

GoPto gewährleistet, dass das Produkt bei normalem Gebrauch bis ein (1) Jahr ab dem ursprünglichen Kaufdautnin (oder für die gesetzlich festgelegiet) Frisit) frei von Material- und Herstellungsfehlern ist. Im Falle eines Defekts holen Sie bei GoPto unter goprocom/support Ankeveiungen zum Einsenden des Produkts ein. Gemäß dieser Garantie ist GoPto lediglich zur Reparatur oder zum Ersatz das Produkts nach eigenem Ermessen verpflichtet. Diese Garantie betrifft keine Schäden durch Missbrauch, Unläuf der normalar durturzung. Weid der Möglichkeit besteht, dass der Benutzer bei der erneuten Abdichtung des Produkts Fehler mach, tigt die Garantie nicht für Leds im wasserdichten Gehäuse und die daraus entstehenden Schäden. Das Produkt ist nicht für den Einsatz in medizinischen oder anderen Anwendungen konzpiert, die einstehendene Schäden. Betrieberfordern, sowie in brandgefährdeten oder auf andere Weise gefährtiehn Umgebungen und diese Garantie gilt nicht für die einstprechenden Schäden.

ALLE STILLSCHWEIGENDEN GEWÄRRLEISTUNGEN DER MARKTAUGLICH-KETT ODER EIGNUNG FÜR SINEN BESTIMMETE AVECK BESCHRÄNKEN SICH-AUF DIE GELTUNGSDAUER DIESER GARANTIE. GOPRO SCHLIESST ALLE SONTEIGE ALJSBRÜCKLICHEN DOER STILLSCHWEIGENBEN GARANTEN AUS IM GESETZLEH ZULÄSSIGEN UMFAND HAFTET GOPRO AUF KEINEN FALL FRID ADTENNERL LISTE. EINTGANGENEN UMFARZT ODER FÖRTARGKEINEN GEWINN ODER FÜR BESONDERE. INDIREKTE, FOLGE- UND NEBENSCHÄDEN SOWIE BUSSZAHLUNGEN, EGAL AUS UCHEM GRUND, DE AUFGRUND ODER IM ZUSAMMENHANG MIT DER NUTZUNG DES PRODUKTS GOBEN DER DER UNFÄHIGKEIT ZUR NUTZUNG DES PRODUKTS ENTSTEHEN, AUCH WENN GOPRO AUF DIE MÖLCHKEN STELEN GLENEN VINDEL AUF KRUNN FALL ÜBERSTEICT DIE HAFTUNG VON GOPRO DEN DURCH SIE FÜR DAS KROUKT GEZAHLTEN BERTIG

In manchen Rechtsgebieten ist die Beschrähkung der Güttigkeitsdauer einer stillschweigenden Garantie oder der Ausschluss bzw. die Beschrähkung von Neben- und Folgeschäden nicht zuläsig, Aus diesem Grund treffen die oben genannten Beschränkungen und Ausschlüsse möglicherweise nicht auf Sie zu Diese Garantie gibt Ihnen bestimmte Rechte und Sie haben möglicherweise je nach Ihrem Rechtsgebiet weitere Rechte. Diess Gerät hält die Bestimmungen von Teil 15 der FCC-Vorschriften ein. Der Betrieb ist vorbehaltlich der folgenden Bedingungen ertaubt. (1) Diesse Gerät durf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss empfangene Störungen akzeptieren, darunter auch Störungen, die eine unerwünschte Funktion zur Folge haben.

Diess Gerät wurde getestet und hält die Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse B gemäß Tell 15 der FCC-Vorschriften ein. Diese Grenzwerte sind dazu bestimmt, einen angemessenen Schutz gegen Störeinflüsse bei Installation in Wohnbereichen zu bieten. Dieses Gerät erzeugt, rutzt und kann Hochfrequerzenergie abstrahlen. Wenne sincht unter Einhaltung dieser Anleitung installiert und genutzt wird, kann es die Funkkommunikation stören. Es wird jedoch nicht gewährleistet, dass in einer bestimmten Installation keine Störung auhritt. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernschempfang stört – dies kann durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden – wird empfohlen, das Problem durch die folgenden Mäßnahmen zu beheben:

- Verstellen oder Verlegen der Empfangsantenne.
- Größerer Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Anschluss des Geräts an eine Steckdose in einem anderen Stromkreis als dem, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Befragung des Händlers oder eines erfahrenen Radio-/Fernsehtechnikers.

Nach kanadischer Vorschrift darf dieser Funksender nur mit einer Antenne des Typs und mit der maximalien (oder einer geringeren) Antennenleistung betrichen werden, die für den Sender durch Industry Canada genehmigt wurde. Um mögliche Funkstörungen für andere Benutzer zu reduzieren, sollten die Antenne und deren Leistung so genählt werden, dass die akunialente isotrope Strahlungsleistung (EIRP) nicht höher ist, als für die erfolgreiche Kommunikation erforderlich. Weitere Informationen und Vorführungsvideos finden Sie unter: gopro.com/support

Wi-Fi Combo Kit

USER MANUAL + WARRANTY INFO



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



Wi-Fi Remote + Wi-Fi BacPac

Congratulations

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





Wi-Fi Network:

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





Wi-Fi Remote: Control up to 50 cameras at a time from up to 600ft / 180m away (optimal conditions) Wi-Fi BacPac + GoPro Camera **GoPro App:** Full camera control plus live preview and playback of photos + videos on most Smartphones and Tablets

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

Table of Contents

Wi-Fi BacPac	
Features	44
Battery + Charging	45
Assembly	46
Powering Camera ON/OFF	47
Wi-Fi Remote	
Features	50
Battery + Charging	51
Camera Control	52
Ways to Wear	53
Connecting	
CONNECT HD HER02:	
Wi-Fi Remote	56
Smartphone/Tablet	58
Wi-Fi Network	60
CONNECT ORIGINAL HD HERO:	
Wi-Fi Remote	61
Safety Instructions	64
Limited Warranty	66

Wi-Fi BacPac

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

Wi-Fi BacPac: Features



Wi-Fi BacPac POWER/MENU Button.

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

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

Wi-Fi BacPac: Battery + Charging

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



Checking Battery Level

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

Wi-Fi BacPac Battery Life

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

Wi-Fi BacPac: Assembly

ATTACHING THE WI-FI BACPAC TO A GOPRO CAMERA:



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

Wi-Fi BacPac: Camera ON/OFF

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

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

Wi-Fi BacPac Battery Life

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

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

Wi-Fi Remote

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

Wi-Fi Remote: Features

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



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

Wi-Fi Remote: Battery + Charging

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



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

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



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



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

Wi-Fi Remote: Camera Controls

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

R tm	
1090-90	
01	
2820	h

Wi-Fi Remote Connected To One Camera

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

Wi-Fi Remote Connected to Multiple Cameras

5 CAMS READY

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

DEFAULT MODES	Ç		Ū	T
Wi-Fi Remote Default Start- up Modes Sets all cameras to their default power-up modes	Video Mode Sets all cameras to video mode	Photo Mode Sets all cameras to photo mode	Burst Mode Sets all cameras to burst mode	Time-lap mode Sets all cameras t time-laps mode

Wi-Fi Remote: Ways to Wear

ATTACHMENT STRAP:

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

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



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



Wi-Fi Remote: Ways to Wear

ATTACHMENT KEY:

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

To insert the Attachment Key:

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



To remove the Attachment Key:

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



Connecting

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

CONNECT HD HERO2:

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

CONNECT ORIGINAL HD HERO:

Wi-Fi Remote

Connecting: HD HER02 + Remote

With the Wi-Fi BacPac attached to an HD HER02 camera, you can wirelessly connect, one-at-a-time, to a Wi-Fi Remote, Smartphone, Tablet or Wi-Fi Network. The Wi-Fi Remote gives you control of up to 50 GoPro cameras simultaneously.

Your Wi-Fi BacPac and Wi-Fi Remote arrive pre-connected in the Wi-Fi Combo Kit. Follow the steps below only to connect additional HD HER02 cameras with Wi-Fi BacPac's to your

Wi-Fi Remote or to a new Wi-Fi Remote.

. Put your HD HERO2 into Connection Mode:		
a. Make sure your Wi-Fi BacPac is attached to your HD HER02 camera and both are powered ON.		
b. Short press the POWER/MENU button on the Wi-Fi BacPac to enter into the HD HER02 Wi-Fi Menu Screen.		
c. Press SHUTTER/SELECT to enter into the Wi-Fi Connection Menu.		
d. Using the POWER/MODE button, highlight New WiFi RC. Then press SHUTTER/SELECT.	NETWORK NEW WIFI RC CANCEL	
e. The Wi-Fi connection animation will appear indicating that the Wi-Fi BacPac is searching for a connection. Press SHUTTER/SELECT at any time to cancel.		
f. Proceed to next step.		

Connecting: HD HER02 + Remote

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

a. Ensure the	remote is powered OFF	
b. On the Wi- SELECT bi	Fi Remote, hold down the SHUTTER/ utton while powering it ON.	
c. Release the SHUTTER/SELECT button when you see the connecting screen on the Wi-Fi Remote.		
3. If the cor you will s camera a	nection is successfully made, see the following screen on both and remote	9
After, you will be asked if you would like to connect to additional cameras, press the SHUTTER/SELECT button to select YES, then repeat step one above. Otherwise select NO.		UCS CONNECT ANOTHER2 YES NO
4. If connec will see t steps abo	tion was not successful, you this screen. Please repeat the ove.	FAILED
TIP:	The Wi-Fi Remote can control up 50 GoPro Cameras (Original HD H and later) at a time from up to 600ft / 180m away.	to ERO

Connecting: HD HERO2 + Smartphone / Tablet

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

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

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

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

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

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

b. Short press the POWER/MENU button on the Wi-Fi BacPac to enter into the HD HER02 Wi-Fi Menu Screen.



Connecting: HD HERO2 + Smartphone / Tablet

c. Press SHUTTER/SELECT to enter into the Wi-Fi Connection Menu. d. Using the POWER/MODE button, highlight PHONE&TABLET. Then press SHUTTER/SELECT.



 \leq

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

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

a. Enter the settings menu for your Smartphone or Tablet.

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

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

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

Connecting: HD HERO2 + Network

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

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

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

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

Connecting: Original HD HERO + Wi-Fi Remote

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

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

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

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

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

Connecting: Original HD HERO + Wi-Fi Remote

d. Select REMOTE using the SHUTTER/SELECT button.	rEñ
e. If connection is successful, you will see the successful connection screen.	e S P
f. If connection fails, restart the process.	

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

•

 \boxtimes

- a. Ensure the remote is powered OFF.b. On the Wi-Fi Remote, hold down the SHUTTER/
- SELECT button while powering it ON.
- c. Release the SHUTTER/SELECT button when you see the connecting screen on the Wi-Fi Remote.
- 3. If the connection is successfully made, you will see the following screen on both camera and remote.

Connecting: Original HD HERO + Wi-Fi Remote

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

Safety Information

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

HANDLING

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

KEEPING THE WI-FI REMOTE'S LCD CLEAN

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

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

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

Safety Information

WATER RESISTANCE

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

USING CONNECTORS AND PORTS

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

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

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

Limited Warranty

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

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

Some jurisdictions do not allow limitations on how long an inplied warranty lasts, or the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary by jurisdiction. This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference to rulid ocruminations. However, there is no guarantee that interference volil not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment of and on, the user is encouraged to to to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- · Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an anterna of a type and maximum (or tesser) gain approved for the transmitter by holdustry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the anterna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (*Lit.p.*) is not more than that necessary for successful communication. For more advanced information and demo videos, visit: gopro.com/support

Learn about more GoPro products at: gopro.com

