Battery BacPac™

BATTERY BACPAC™ BENUTZERHANDBUCH



GoPro erweitert Kameramerkmale durch Software-Updates. Die Original HD HERO und die HD HERO2 müssen aktualisiert werden, um sie mit dem Battery BacPac kompatibel zu machen.

Laden Sie das Update unter gopro.com/update herunter.

MERKMALE DES BATTERY BACPAC

- Wird an die GoPro-Kamera angeschlossen, um die Akkulaufzeit zu verdoppeln*.
- Kann mit jeder USB-Ladestromquelle verbunden werden (PC, Steckdose, Fahrzeugladegerät).
- Zeigt den Akkustand und Ladestatus in einem LCD-Fenster an.
- 4. Zeigt die Lade- und Aufnahmeaktivität per LED.
- 5. Kann jederzeit angebracht/abgenommen werden.



* Die tatsächliche Akkulaufzeit ist unterschiedlich.

ANBRINGEN DES BATTERY BACPAC AN DIE GOPRO-KAMERA

ANBRINGEN DES BATTERY BACPAC

Das Battery BacPac kann an die Original **HD HERO**, **HD HERO2** und **HERO3** angeschlossen werden.



- Schieben Sie das Hakenende des BacPac (A) in die Nute an der rechten Seite des Kameragehäuses (B).
- Stecken Sie den Verbinder des Battery BacPac (C) in den HERO-Anschluss (D) an der Rückseite der Kamera.

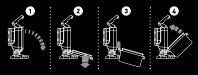
ABNEHMEN DES BATTERY BACPAC



- Pfeil markierten Stelle nach hinten, um es vom Anschluss der HERO Kamera zu trennen.
- 2. Ziehen Sie das Hakenende des Battery BacPac (A) aus der Nute der Kamera (B).

WECHSELN DER GEHÄUSEKLAPPEN

Wenn das Battery BacPac an der GoPro-Kamera angebracht werden soll, ist bei Verwendung des Gehäuses eine Rückenklappe mit tieferem Profil erforderlich. Mit dem Battery BacPac können zwei verschiedene Rückenklappen verwendet werden: eine Standard (wasserdicht) und eine offene Skeleton (nicht eine Standard (wasserdicht). Die offene Rückenklappe ermöglicht eine bessere Tonaufnahme und Kühlung. Die Rückenklappen sind mit allen GoPro-Gehäusen kompatible.



- 1. Öffnen Sie die Rückenklappe so, dass sie nach unten hängt.
- Ziehen Sie die Klappe vorsichtig nach unten, bis sie vom Scharnier springt.
- Richten Sie die Ersatzrückenklappe mit der Schamieröffnung aus.
- 4. Drücken Sie die Klappe nach oben, bis sie einschnappt.

VERWENDUNG DES BATTERY BACPAC

Wenn das Battery BacPac angebracht und eingeschaltet ist, wird es zuerst als Stromquelle verwendet. Wenn das Battery BacPac leer ist, schaltet die GoPro auf den internen Akku als Stromquelle um. Der Akkuwechsel erfolgt automatisch und unterbricht NICHT die Aufnahme.

Wenn das Battery BacPac an der Original HD HERO oder der HD HERO2 angebracht ist:

- Erscheint auf der LCD-Anzeige eine "2" neben dem Akkusymbol, wenn das Battery BacPac als Stromquelle genutzt wird.
- Erscheint auf der LCD-Anzeige eine "1", wenn der interne Akku als Stromauelle genutzt wird.
- Zeigt die LCD-Anzeige des Battery BacPac den Ladestand des Battery BacPac.
- Erscheint auf der LCD-Anzeige des Battery BacPac nichts, wenn das Battery BacPac leer ist.

Wenn das Battery BacPac an die HERO3-Kamera angeschlossen ist:

- Zeigt die LCD-Anzeige der Kamera den Status der Akkus: oberste Zeile für Battery BacPac, untere Zeile für interne Akku.
- Zeigt die LCD-Anzeige des Battery BacPac seinen Ladestand.
- Ist die LCD-Anzeige des Battery BacPac leer, wenn das Battery BacPac leer ist.

PROFITIPP: Das Battery BacPac funktioniert nur, wenn der Akku der GoPro-Kamera eingelegt ist.

KONTROLLE DES BATTERY BACPAC AKKUSTANDS



Drücken Sie einmal auf die Battery BacPac-Taste (A). Daraufhin wird die LCD-Anzeige (B) beleuchtet und zeigt den Akkustand.



LADEN

DIREKTES LADEN



- Schließen Sie das Battery BacPac mit dem mitgelieferten USB-Kabel an einen Computer oder ein USB-Ladegerät an.
- Beim Laden zeigt das Battery BacPac ein bewegliches Symbol.
- Wenn das Battery BacPac geladen wird, wird das Symbol für einen vollen Akku angezeigt.

INDIREKTES LADEN

Original HD HERO und HD HERO2: Indirektes Laden ist NICHT möglich. Das Battery BacPac muss direkt an ein USB-Ladegerät angeschlossen sein (siehe oben unter .Direktes Laden").

HERO3: Wenn das Battery Back-Pac und der interne Akku der HERO3 miteinander verbunden und an eine Stromquelle angeschlossen sind (USB-Anschluss am Computer oder Ladegerät) fließt Ladestrom an beide. Zunächst wird dabei der interne Akku der HERO3 geladen, danach das Battery Bac-Pac.

WICHTIGE INFORMATION ZUR SICHER-HEIT UND HANDHABUNG

VORSICHT: Die Missachtung dieser Sicherheitsinformationen kann zu Brand, Stromschlag oder anderen Verletzungen oder zu Schäden am Battery BacPac oder anderen Gegenständen führen. Bei Verwendung des falschen Akkutyps besteht Explosionsgefahr. Verbrauchte Akkus sind anweisungsgemäß zu entsorgen.

HANDHABUNG

Das Battery BacPac enthält empfindliche Komponenten. Das Battery BacPac nicht fallenlassen, zerlegen, öffnen, zerdrücken, verbiegen oder verformen, durchstechen, schnitzeln, in der Mikrowelle erwärmen, verbrennen, anstreichen oder Fremdkörper hineinstecken. Verwenden Sie das Battery BacPac nicht, wenn es beschädigt ist, z. B. wenn es Risse, Löcher oder Wasserschäden aufweist.

WASSER UND FEUCHTE UMGEBUNGEN VERMEIDEN

Verwenden Sie das Battery BacPac nicht ungeschützt im Regen, in der Nähe von Waschbecken oder an anderen feuchten Stellen. Verschütten Sie keine Lebensmittel oder Flüssigkeiten auf dem Battery BacPac. Wenn das Battery BacPac nass wird, schalten Sie die Kamera aus und trennen Sie sie ab, bevor Sie es reinigen. Lassen Sie das Battery BacPac gründlich trocknen,

bevor Sie es erneut verwenden. Trocknen Sie das Battery BacPac nicht mit einer externen Wärmequelle, z. B. im Mikrowellenherd oder mit einem Fön. Flüssigkeitsschäden am Battery BacPac sind nicht von der Garantie abgedeckt.

VERWENDUNG VON STECKERN UND ANSCHLÜSSEN

Drücken Sie Stecker nie mit Gewalt in den Anschluss. Vergewissern Sie sich, dass der Anschluss nicht blockiert ist. Wenn Stecker und Anschluss nicht relativ leicht zusammenzuführen sind, passen sie möglicherweise nicht zusammen. Achten Sie darauf, dass Stecker und Anschluss zusammenpassen und korrekt miteinander ausgerichtet sind.

AKZEPTABLER TEMPERATURBEREICH FÜR DAS BATTERY BACPAC

Extrem hohe oder niedrige Temperaturen können die Laufzeit des Akkus vorübergehend beeinträchtigen. Vermeiden Sie bei Verwendung des Battery BacPac drastische Schwankungen von Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Bei der Nutzung oder beim Laden kann sich das Gerät erwärmen.

Weitere Informationen über die Produkte von GoPro finden Sie unter: gopro.com