

# **Dual Battery Charger für HERO4-Akkus**

---

**LADEN SIE BEQUEM IHRE GOPRO-  
AKKUS AUF.**

## / HERO4-Akkus laden



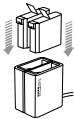
### SCHRITT 1

Schließen Sie den Mini-B-Stecker des enthaltenen USB-Kabels an den Anschluss des Zweifach-Ladegeräts an.



### SCHRITT 2

Schließen Sie das andere Ende des USB-Kabels an einen GoPro Wall Charger, GoPro Auto Charger oder ein anderes USB-Ladegerät oder einen Computer an.



### **SCHRITT 3**

Führen Sie die HERO4-GoPro-Akkus in das Ladegerät ein, so dass die Pole der Akkus mit denen des Ladegeräts übereinstimmen.

### **LADESTATUS**

Die LED-Leuchten leuchten während des Ladevorgangs gelb. Ist der Ladevorgang abgeschlossen, leuchten sie grün.

### **KOMPATIBILITÄT**

Nur für die Verwendung mit den wiederaufladbaren GoPro-HERO4-Akkus geeignet.

# / Akkuinformationen

## **LAGERUNG UND HANDHABUNG DER AKKUS**

Die Kamera enthält sensible Komponenten, zu denen unter anderem der Akku gehört. Die Kamera nicht fallen lassen, öffnen, zusammendrücken, deformieren, durchstechen, schreddern, in die Mikrowelle stellen, anzünden, oder anmalen. Keine Fremdkörper in das Akkufach der Kamera einführen. Verwenden Sie die Kamera oder den Akku nicht, wenn sie beschädigt sind, beispielsweise durch Brüche, Einstiche oder Wassereinwirkung. Das Auseinandernehmen oder Durchstechen des Akkus kann zu Explosionen oder Bränden führen.

Setzen Sie Kamera und Akku keinen extremen Temperaturen aus. Niedrige oder hohe Temperaturen können zeitweilig die Akkulaufzeit verkürzen oder Funktionsstörungen der Kamera verursachen. Vermeiden Sie bei der Verwendung der Kamera drastische Temperaturveränderungen oder Feuchtigkeit, da sich auf oder innerhalb des Produkts Kondenswasser bilden könnte.

Das Kameragehäuse schützt Kamera und Akku vor Schäden durch Wasser. Schalten Sie die Kamera nicht an, wenn sie feucht ist. Wenn die Kamera bereits eingeschaltet ist, schalten Sie sie aus und entfernen Sie sofort den Akku. Lassen Sie die Kamera vor einer erneuten Verwendung vollständig trocknen. Versuchen Sie nicht, die Kamera oder den Akku mit einer externen Hitzequelle

zu trocknen, beispielsweise einer Mikrowelle oder einem Haartrockner. Schäden an der Kamera oder dem Akku, die durch Kontakt mit Flüssigkeiten ausgelöst wurden, sind von der Garantie ausgenommen.

Lagern Sie den Akku nicht zusammen mit Objekten aus Metall, wie Münzen, Schlüsseln oder Halsketten. Wenn die Akkuanschlüsse mit Objekten aus Metall in Kontakt kommen, kann dies einen Brand verursachen.

## **AKKUENTSORGUNG**

Die meisten wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akkus werden als nicht gefährlicher Abfall eingestuft und können gefahrlos im Hausmüll entsorgt werden. In vielen Kommunen schreiben Regelungen das Recycling von Akkus vor. Machen Sie sich mit den vor Ort geltenden Regelungen vertraut, um sicherzugehen, dass Sie wiederaufladbare Akkus im Hausmüll entsorgen können. Schützen Sie die Anschlüsse vor dem Kontakt mit anderen Metall, indem Sie sie verpacken oder abkleben bzw. mit Isolierband versehen, sodass die Lithium-Ionen-Akkus während des Transports keine Brände verursachen und sicher entsorgt werden können.

Lithium-Ionen-Akkus enthalten recycelbare Materialien und werden von Batterierecycling-Unternehmen wie etwa der Rechargeable Battery Recycling Corporation (RBRC) angenommen. Um Recyclingstandorte in Nordamerika zu finden, besuchen Sie Call2Recycle auf [call2recycle.org](http://call2recycle.org) oder rufen Sie 1-800-BATTERY an.

Setzen Sie einen Akku niemals Feuer aus, da dabei Explosionsgefahr besteht.



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



Please Recycle

130-07754-000 REVA