

Adapter passt für GoPro®-kompatible Halterungen.

Die Leuchte hat einen integrierten Magnet, so dass sie an vielen Metallen haftet. Ferner passt die Leuchte in ein Frame-Gehäuse für GoPro®-Session-Kameras.



### ► Die Leuchte bedienen

Drücken Sie den Einschaltknopf, um die LitraTorch 2.0™ einzuschalten. Jedes weitere Drücken verändert die Helligkeit um eine Stufe. Die Stufen sind 100 lm, 450 lm und 800 lm. Die 4. Stufe ist der Stroboskop-Modus. Halten Sie den Einschaltknopf ca. 2 Sekunden lang gedrückt, um die Leuchte abzuschalten.

### ► Lieferumfang

Der Einschaltknopf hat ein eingebautes LED-Licht. Die LED fungiert als Status- und Ladestandsanzeige.

LED-Zustand	Bedeutung
Konstantes grünes Licht	Leuchte ist eingeschaltet - Ladestand beträgt über 5 %
Grünes Blinken	Akku lädt auf
Rotes Blinken	Ladestand ist niedrig - Akku muss geladen werden
Rot-grünes Blinken	Fehler - Einschaltknopf 15 Sek. lang gedrückt halten!
Kein Leuchten	Leuchte ist abgeschaltet

### ► Technische Daten

Lichtleistung	800 lm
Farbwiedergabeindex	CRI 90
Farbtemperatur	5700 K
Abstrahlwinkel	70°
Stromversorgung	Lithium-Ionen-Akku
Betriebsdauer	35 Min. (volle Leistung)
Tauchtiefe	bis zu 20 m
Anschlussgewinde	2x 1/4"
Maße	38 x 38 x 42 mm
Gewicht	90 g

### ► Entsorgungshinweise



Die LitraTorch 2.0™ besitzt einen eingebauten Lithium-Ionen-Akku. Elektrogeräte und Akkus dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gemäß der Batterieverordnung sind Verbraucher sogar gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Akkus zurückzugeben. Bitte entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Unentgeltliche Möglichkeiten zum Abgeben von Altgeräten und Akkus bestehen bei den öffentlichen Sammelstellen von Städten und Kommunen. Ferner können Sie das Gerät an die Firma Enjoyyourcamera GmbH zurückgeben.

# LitraTorch 2.0

## Bedienungsanleitung

Enjoyyourcamera GmbH  
Eleonorenstraße 20 - D-30449 Hannover  
service@enjoyyourcamera.com

## Vorwort

Die LitraTorch 2.0™ ist eine sehr kompakte Videoleuchte mit einer Lichtleistung von 800 Lumen bei einem Abstrahlwinkel von 70°. Der Farbwiedergabeindex beträgt 90. Die Farbtemperatur liegt bei tageslichtähnlichen 5700 K. Es gibt 3 Helligkeitsstufen und einen Stroboskop-Modus. Die Leuchte funktioniert als Aufsteckleuchte für Kameras mit einem Blitzschuh, als Begleitleuchte für Action-Cams und als vielseitige Gebrauchsleuchte. Der integrierte Li-Ion-Akku liefert ausreichend Energie für einen 35-minütigen Betrieb bei voller Lichtleistung. Die Leuchte hat ein robustes Aluminiumgehäuse. Sie ist wasserdicht. Ihre maximale Tauchtiefe liegt bei 20 m.

## Bestimmungsgemäßer Einsatz

Verwenden Sie die Leuchte nur wie in dieser Anleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sach- und/oder Personenschäden führen. Die Enjoyourcamera GmbH übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch einen nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstehen. Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch. Bewahren Sie die Anleitung anschließend sicher auf, damit sie Ihnen jederzeit zur Verfügung steht.

## CE-Konformität

Die Leuchte entspricht allen für diese Produktart geltenden Normen und Richtlinien. Die EU-Konformitätserklärung des Herstellers kann unter dieser Adresse angefordert werden: [service@enjoyourcamera.com](mailto:service@enjoyourcamera.com)



## Warnung

- Die Leuchte ist sehr hell. Schauen Sie niemals direkt in das Licht, um Netzhautschäden zu vermeiden.
- Benutzen Sie die Leuchte auf keinen Fall zum Filmen von Kraftfahrern oder Fahrradfahrern. Im schlimmsten Fall kann das Blenden des Fahrers zu einem Unfall führen.



## Achtung

- Die Leuchte kann während des Betriebs sehr warm werden. Kühlrippen leiten die Wärme ab. Außerdem schaltet sich die Leuchte selbstständig ab, falls sie zu heiß wird. Seien Sie aber dennoch vorsichtig, wenn die Leuchte länger in Betrieb ist.
- Die Leuchte ist kein Spielzeug. Sie darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.



## Vorsicht

- Die Leuchte darf nicht auseinander genommen werden. Nehmen Sie keine Modifikationen an der Leuchte vor.
- Eine Instandsetzung darf nur von geschultem Personal durchgeführt werden.
- Verwenden Sie die Leuchte nur in Kombination mit Ausrüstungsteilen, die dafür geeignet sind.
- Halten Sie die Leuchte von korrosiven Stoffen fern.
- Spülen Sie die LitraTorch 2.0™ gut ab, nachdem Sie die Leuchte in Salzwasser verwendet haben.

- Halten Sie niemals nur die Leuchte, wenn diese an einer Kamera befestigt ist. Halten Sie die Leuchte nur zusammen mit der Kamera.
- Decken Sie die Leuchte während des Betriebs nicht ab.
- Lassen Sie die LitraTorch 2.0™ abkühlen, bevor Sie die Leuchte in einer Tasche verstauen.
- Verwenden Sie zum Reinigen ein weiches Mikrofasertuch.
- Vermeiden Sie eine Tiefentladung des integrierten Akkus. Laden Sie den Akku regelmäßig auf.

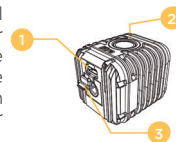
## Lieferumfang



## Den Akku aufladen

Laden Sie den Akku der LitraTorch 2.0™ vollständig auf, bevor Sie die Leuchte zum ersten Mal in Betrieb nehmen. Verwenden Sie hierfür das USB-Ladekabel.

1 Schließen Sie das Ladekabel an den Micro-USB-Port der LitraTorch 2.0™ an. Schließen Sie das andere Kabelende an eine Stromquelle an. Das kann ein Computer, eine Powerbank oder ein USB-Ladestecker sein.



2 Warten Sie den Ladevorgang ab. Während des Aufladens blinkt der Einschaltknopf grün. Sobald der Akku voll geladen ist, erlischt das Blinken.

3 Ziehen Sie den Stecker des Ladekabels vorsichtig aus dem Micro-USB-Port. Verschließen Sie den Port anschließend mit der Silikonenschutzabdeckung. Drücken Sie die Schutzabdeckung sanft an, bis sie mit der Oberfläche der Leuchte abschließt. Auf diese Weise ist sichergestellt, dass weder Staub noch Wasser in den Port gelangen können.

## Die Leuchte montieren

Die LitraTorch 2.0™ besitzt zwei 1/4"-Innengewinde, so dass Sie die Leuchte an einer 1/4"-Schraube festmachen können. Entsprechende Anschlusschrauben gibt es an nahezu jedem Ministativ.



Zum Lieferumfang gehören zwei Adapter. Ein Adapter kann verwendet werden, um die LitraTorch 2.0™ am Blitzschuh einer Kamera anzubringen. Er passt für Blitzschuhe vom Typ Standard ISO oder Sony MIS. Der zweite