

🇩🇪 Gebrauchsanleitung

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen und wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg mit Ihrem neuen Gerät.



- Lesen Sie diese Gebrauchsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie Ihr neues Gerät das erste Mal benutzen. Sie enthält alles, was Sie wissen müssen, damit Sie Personen- und Sachschäden vermeiden.
- Beachten Sie alle Sicherheitshinweise in dieser Gebrauchsanleitung.
- Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung sorgfältig auf. Geben Sie diese Gebrauchsanleitung an den neuen Besitzer weiter, wenn Sie das Gerät verkaufen oder anderweitig überlassen.
- Bei Nichtbeachten der Sicherheitshinweise besteht Überhitzungs-, mit Feuer- und / oder Explosionsgefahr, sowie der Gefahr des Austritts gefährlicher Flüssigkeiten.

1. So verstehen Sie diese Gebrauchsanleitung richtig

1.1 Kennzeichnungen am Gerät



Dieses Zeichen bedeutet, dass Ihr Gerät die Sicherheitsanforderungen aller anwendbaren EU-Richtlinien erfüllt.



Entsorgung und Umweltschutz

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien am Ende Ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten/Batterien leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

1.2 Kennzeichnungen in dieser Gebrauchsanleitung

Kennzeichnung	Bedeutung
---------------	-----------

- | | |
|-----------------|---|
| WARNUNG | Macht Sie auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die eine schwere Verletzung oder den Tod nach sich ziehen kann, wenn sie nicht vermieden wird. |
| VORSICHT | Macht Sie auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die eine leichte bis mittelschwere Verletzung nach sich ziehen kann, wenn sie nicht vermieden wird. |
| HINWEIS | Macht Sie auf mögliche Sachschäden und andere wichtige Informationen in Verbindung mit Ihrem Gerät aufmerksam. |

2. Wichtige Sicherheitsinformationen

VORSICHT

- Der Akku darf ausschließlich mit einem geeigneten Ladegerät verwendet werden. Andernfalls bestehen eingangs beschriebene Gefahren.
- Beim Transportieren des Akkus sind die Kontakte stets mit einem nicht leitfähigen Material abzudecken, andernfalls besteht die Gefahr eines Kurzschlusses!
- Schließen Sie die Kontakte (Plus- und Minuspol) des Akkus niemals kurz. Andernfalls bestehen eingangs beschriebene Gefahren.
- Versuchen Sie niemals den Akku zu verlöten, zu reparieren, in der Form zu verändern, umzubauen, zu zerlegen, oder anderweitig zu modifizieren. Andernfalls bestehen eingangs beschriebene Gefahren.
- Akkus und Batterien sind stets vor dem Zugriff von Kindern zu schützen.
- Bewahren Sie den Akku niemals an Orten auf, die der Einwirkung von Feuchtigkeit, Staub oder hohen Temperaturen ausgesetzt sind. Bitte beachten Sie auch, dass Sie den Akku niemals Nässe oder Feuchtigkeit (Regen, Salzwasser, sonstige Flüssigkeiten) aussetzen und einen feuchten oder nassen Akku in keinem Fall verwenden oder aufladen! Andernfalls bestehen eingangs beschriebene Gefahren.
- Werfen Sie den Akku niemals ins Feuer und bewahren Sie ihn nicht in der Nähe von Wärmequellen (Heizung, Sonneneinstrahlung auf der Fensterbank etc.) auf. Andernfalls bestehen eingangs beschriebene Gefahren.
- Verwenden Sie den Akku niemals an Orten, an denen hohe Temperaturen auftreten können (z. B. bei direkter Sonneneinstrahlung oder bei hohen Temperaturen im Auto). Dies gilt auch für das Aufladen des Akkus. Andernfalls bestehen eingangs beschriebene Gefahren.
- Vermeiden Sie jeglichen Kontakt mit Flüssigkeiten, die bei Beschädigung aus dem Akku austreten. Es besteht Verletzungs-, bei Augenkontakt sogar Erblindungsgefahr: Augen nicht reiben und sofort mit klarem Wasser ausspülen. Unverzüglich einen Arzt / Notarzt kontaktieren.
- Setzen Sie den Akku ausschließlich mit korrekter Polung (+/-) in das Ladegerät ein. Falls sich der Akku nicht einwandfrei einsetzen lässt, niemals versuchen, diesen unter Gewaltanwendung einzusetzen. Andernfalls bestehen eingangs beschriebene Gefahren.
- Das Verschlucken des Akkus ist sehr gefährlich. Falls ein Akku verschluckt wird, unverzüglich einen Arzt / Notarzt rufen.
- Schützen Sie den Akku vor heftigen Erschütterungen, hoher Gewichtsbelastung und sonstigen schädlichen Einwirkungen, die zu Beschädigungen des Akkus führen können. Andernfalls bestehen eingangs beschriebene Gefahren.
- Falls Sie Störungen – wie den Austritt von Flüssigkeiten, Verfärbungen, Verformungen, Überhitzung oder Geruchsentwicklung, besonders während des Gebrauchs oder Ladevorgangs – feststellen, muss die Stromzufuhr zum Gerät sofort unterbrochen und das Gerät unverzüglich repariert werden.
- Entfernen Sie alle feuergefährlichen Stoffe aus der Umgebung des Gerätes. Sorgen Sie für sehr gute Belüftung oder befördern Sie das Gerät mit dem Akku falls möglich ins Freie. Achten Sie dabei darauf, dass Dritte nicht gefährdet werden. Vermeiden Sie Hautkontakt mit einem beschädigten Akku. Lassen Sie ihn nicht mit feuergefährlichen Materialien in Berührung kommen.

- Bei Austritt von Flüssigkeiten halten Sie den Akku von Wärmequellen fern. Die ausgelaufene Flüssigkeit kann sich entzünden.
- Lassen Sie den Akku beim Ladevorgang nicht unbeaufsichtigt.
- Bringen Sie den Akku nie in einem Mikrowellenofen oder Druckbehältern unter. Andernfalls bestehen eingangs beschriebene Gefahren.
- Verwenden Sie den Akku nur mit kompatiblen Geräten. Die Verwendung in anderen Geräten ist gefährlich.
- Falls ausgelaufene Flüssigkeiten auf die Haut oder die Kleidung gelangen, spülen Sie diese Stellen sofort mit kaltem, klarem Wasser ab. Konsultieren sie einen Arzt.
- Falls der Ladevorgang nicht in der vorgeschriebenen Zeit abgeschlossen ist, muss er abgebrochen werden. Andernfalls bestehen eingangs beschriebene Gefahren.
- Vor dem Abgeben des Akkus an einer Recyclingannahmestelle müssen die Kontakte mit Isolierband abgeklebt werden. Andernfalls bestehen eingangs beschriebene Gefahren.
- Laden Sie den Akku nicht bei extrem hohen oder niedrigen Temperaturen. Die empfohlene Umgebungstemperatur zum Laden liegt zwischen 10 und 40° C.
- Beim Gebrauch unter niedrigen Temperaturen kann es zu Einbußen der Akkuleistung kommen.

3. Bedienungshinweise

Ladung zum Zeitpunkt des Kaufs:

Der Akku ist beim Verlassen des Werkes nicht aufgeladen oder nur schwach geladen und muss daher vor dem ersten Gebrauch vollständig geladen werden. Auch nach längerem Nichtgebrauch sollten Sie den Akku vollständig laden.

Hinweise zur Betriebstemperatur

Für den Akku gelten die gleichen Betriebstemperaturen, wie für das Gerät, in dem er verwendet wird. Im unteren Teil des zulässigen Temperaturbereichs kann es zum Nachlassen der Akkuleistung kommen. Bei

niedrigen Umgebungstemperaturen sollten Sie einen voll aufgeladenen Akku bereithalten und diesen bis zum Gebrauch möglichst wärmeisoliert aufbewahren. Bewahren Sie Akkus nicht zusammen mit anderen Gegenständen auf.

Pflege und Reinigung:

Überprüfen Sie vor dem Gebrauch des Akkus stets, ob die Kontakte sauber sind. Bei Verschmutzung kann es zu Kontaktproblemen kommen, wodurch der Betrieb und / oder der Ladebetrieb be- oder verhindert wird. Verwenden Sie zum Reinigen des Akkus ein weiches, trockenes und fusselfreies Tuch. Benutzen Sie niemals ein feuchtes Tuch, Alkohol oder andere Substanzen.

Lebensdauer des Akkus:

Durch das Laden und Entladen verringert sich die Akkuleistung. Falls sich die Nutzungsdauer eines Akkus deutlich verkürzt hat, empfiehlt sich ein Akkuwechsel. Die Akkuleistung halbiert sich nach ca. 500 Lade- und Entladezyklen (in Abhängigkeit von den Einsatz- und Betriebsbedingungen).

Transport und Lagerung:

Lassen Sie den Akku nicht für längere Zeit in Geräten oder Ladegeräten. Auch im ausgeschalteten Zustand fließt eine geringe Strommenge, wodurch die Akkuleistung beeinträchtigt werden kann.

Lagern Sie den Akku bei Nichtgebrauch isoliert an einem kühlen und trockenen Ort (zwischen 15 und 25° C und bei weniger als 85 % Luftfeuchte). Lagern und transportieren Sie den Akku niemals zusammen mit anderen metallischen Gegenständen. Andernfalls bestehen eingangs beschriebene Gefahren.

Akku-Recycling:

Bitte achten Sie auf eine ordnungsgemäße Entsorgung des Akkus. Entsorgen Sie Akkus und Batterien niemals mit dem Haushaltsmüll. Beachten Sie stets die jeweils gültigen Gesetze und Verordnungen zur Entsorgung von Batterien.

4. Gerät auspacken und prüfen

1. Packen Sie den Lieferumfang vorsichtig aus.
2. Prüfen Sie, ob der Lieferumfang vollständig vorhanden ist:
 - Li-Ion Akku 1160mAh für GoPro Hero 4
3. Prüfen Sie, ob der Lieferumfang unbeschädigt ist.

HINWEIS

Wenn der Lieferumfang unvollständig oder beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an info@walimexpro.de oder an unsere telefonische Servicehotline unter der Nummer +49 8432 9489-0.

HINWEIS

Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen vor.

5. Technische Daten

Typ	Li-Ion
Kapazität	1160 mAh
Spannung	3,8 V
Ersetzt folgende Original-Akkus	AHDBT-401
Lagerbedingungen	Trocken und staubfrei in Karton bei 20 °C bis +50 °C

WALSER GmbH & Co. KG
 Gewerbering 26
 86666 Burgheim
 Tel: +49 8432 9489-0
 Fax: +49 8432 9489-8333
 Germany
www.mantona.de

Made in China
 Fabricado en China
 Fabricato in China

Li-ion battery 1,160mAh for GoPro Hero 4

🇬🇧 Instruction Manual

We would like to thank you for your trust in us and wish you much fun and success with your new equipment.



- Please read these instructions for use thoroughly before you use this new equipment for the first time. It contains everything you need to know in order to avoid damage to persons or property.
- Strictly follow all notes on safety in these instructions for use.
- Keep these instructions for use in a safe place. If you sell your equipment or pass it on to someone else, you should also pass on these instructions for use.
- Failure to comply may cause the risk of overheating, of fire, of explosion and leakage of hazardous liquids.

1. Understanding these instructions for use correctly

1.1 Markings on the device



This symbol indicates, that your device meets the safety requirements of all applicable EU-directives.



Waste disposal and protection of the environment

Electric and electronic appliances as well as batteries must not be disposed of together with domestic waste. The user is legally obliged to return electric and electronic appliances as well as batteries to specially set up public collecting points or the sales outlet once they have reached the end of their service life. Details are regulated by national law. The symbol on the product, the instructions for use or the packaging refers to these provisions. The recycling, the material-sensitive recycling or any other form of recycling of waste equipment/batteries is an important contribution to the protection of our environment.

1.2 Identifications in these instructions for use

Identification	Meaning
WARNING	Draws your attention to a dangerous situation, which can result in severe or even fatal injury, if not avoided.
CAUTION	Indicates a hazardous situation, which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.
NOTE	Draws your attention to possible material damage and other important information in connection with your equipment.

2. Important safety information

CAUTION

- Battery packs may be charged with a compatible device only!
- When transporting a battery pack always cover the electrical contacts with dielectric material to avoid short circuit!
- Do not short circuit the electrical contacts (plus and minus pole)!
- Do not try to repair, disassemble or modify the battery pack in any way!
- Keep battery packs out of the reach of children!
- Do not store a battery pack in places of high humidity, high temperatures or in dusty places. Also avoid contact with liquids (rain, dew, steam and others). Do not charge or use a wet battery pack!
- Do not throw a battery pack into the fire! Do not incinerate it! Keep it away from heat sources!
- Do not use, charge or store a battery pack in places where high temperature can occur (direct sunlight on the windowsill or in a car e. g.)!
- Avoid contact with liquids that leak from the battery pack! It may cause injury. Contact with eyes may cause blindness! Do not rub your eyes – wash them out with clear water and contact a doctor/ambulance immediately!
- Always mind the polarity when placing the battery pack into a device! If it does not exactly fit into your device, do never try to force it in!
- Swallowing a battery pack is extremely dangerous! If a battery pack is swallowed contact a doctor/ambulance immediately!
- Protect the battery pack against shock and vibration, high weight-loading and other potential damaging influence.
- When noticing any malfunction or trouble – like leakage of liquids, color change, deformation or odor – during operation, immediately disconnect the battery pack from any power supply! Isolate the affected device including the battery pack! Remove any flammable material surrounding it! Provide good ventilation and try to transport it outside (only if it is possible without threatening third parties)!
- Avoid skin contact with damaged battery packs!
- Keep the battery pack away from heat sources, especially when liquids are leaking out! The liquids inside the battery pack are flammable and volatile!
- Do not leave the battery pack unattended while charging!
- Do not put the battery pack into a microwave oven or a pressure vessel!
- Use the battery pack with compatible devices and chargers only! Using it in other devices is extremely dangerous!
- If spilled liquids reach the skin wash it out with plenty of clear water immediately and take off any contaminated clothing! Contact a doctor / ambulance!
- If charging is not completed within the expected time the process must be interrupted. Failure to comply may cause the risk of overheating, of fire, of explosion and leakage of hazardous liquids.
- Tape over the battery pack's electrical contacts before dropping it at a recycling collecting point.
- The battery pack may get hot while operating. To avoid burns it should not be removed from the device right after use but a few minutes later.
- Do not place the battery pack on instable or wobbly surfaces. Dropping it may cause damages and injury.
- Do not charge the battery pack in extreme temperatures! The recommended environmental temperature for charging is between 10°C and 40°C / 50°F and 104°F.
- Using the battery pack in a very cold environment may cause a loss of capacity.

3. Operation note

Battery level at time of purchase

The battery pack is not fully charged when leaving the factory. It has to be charged completely after purchase. The battery pack has also to be charged after not using it for a long period of time.

Operating temperature

The operating temperature range is the same that applies to your device. Please refer to your device's manual. Using the battery pack in a very cold environment may cause a loss of capacity. Transporting the battery pack heat insulated can avoid that loss.

Do not store a battery pack together with other items.

Care and cleaning

Check if the electrical contacts are clean before every use. Unclean contacts may hinder operation and charging. Use a dry and lint-free cloth to clean the contacts. Do not use a wet cloth, alcohol or other substances.

Battery life

By charging and discharging the battery pack's capacity will be reduced. When service time has shortened significantly we recommend replacing the battery pack. Depending on charging and operation conditions the battery pack's capacity will be halved after about 500 cycles.

Transport and storage

Do not leave the battery pack in a device or charger for too long. Even if the device or charger is turned off a small amount of electrical current flows and reduces the battery pack's performance.

Store the battery pack in a cool and dry place (optimum lies between 15°C and 25°C / 59°F and 77°F and not more than 85% humidity). Do not store or transport the device with other (especially metallic) items. Failure to comply may cause the risk of overheating, of fire, of explosion and leakage of hazardous liquids.

Battery recycling

Please take care of a proper disposal of the battery pack. Do not dispose it with the domestic waste – this will seriously harm the environment. Please refer to the valid law of your country.

4. Unpacking and checking the device

1. Carefully unpack the scope of delivery.
2. Check whether the scope of delivery is complete:
 - Li-ion battery 1,160mAh for GoPro Hero 4
3. Check whether the scope of delivery is free of damage:

NOTE

If the scope of delivery is incomplete or damaged, please contact info@walimexpro.de or call our service hotline under the number +49 8432 9489-0.

NOTE

Within the scope of product improvements we reserve the right for technical and optical changes.

5. Technical Specification

Type	Li-ion
Capacity	1,160 mAh
Voltage	3.8 V
Replaces the following original batteries	AHDBT-401
Storage Conditions	Dry and dust-free at -20 °C to +50 °C

WALSER GmbH & Co. KG
 Gewerbering 26
 86666 Burgheim
 Tel: +49 8432 9489-0
 Fax: +49 8432 9489-8333
 Germany
www.mantona.de

Made in China
 Fabricado en China
 Fabbricato in China