



## ④ Bedienungsanleitung

### Ladegerät „V-CHARGE ECO LIPO 1000“

Best.-Nr. 1460626

#### Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Ladegerät dient zum Laden eines 2- bis 3zelligen LiPo-Akkus mit einer Nenn-Zellenspannung von 3,7 V. Beachten Sie die Angaben zu Ladestrom, Ladeleistung usw. im Kapitel „Technische Daten“ am Ende dieser Bedienungsanleitung.

Das Ladegerät verfügt über ein eingebautes Netzteil (Betriebsspannung 100 - 240 V/AC, 50/60 Hz), schließen Sie das Ladegerät zur Spannungs-/Stromversorgung über das mitgelieferte Netzkabel an eine ordnungsgemäße Netzsteckdose an.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Falls Sie das Produkt für andere Zwecke verwenden, als zuvor beschrieben, kann das Produkt beschädigt werden. Außerdem kann eine unsachgemäße Verwendung Gefahren wie z.B. Kurzschluss, Brand, Stromschlag, etc. hervorrufen. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung genau durch und bewahren Sie diese auf. Reichen Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an dritte Personen weiter.

Das Produkt entspricht den gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

#### Lieferumfang

- Ladegerät
- Netzkabel
- Bedienungsanleitung



#### Aktuelle Bedienungsanleitungen

Laden Sie aktuelle Bedienungsanleitungen über den Link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.

#### Symbol-Erklärung



Das Symbol mit dem Blitz im Dreieck wird verwendet, wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch einen elektrischen Schlag.



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind.



Das Pfeil-Symbol ist zu finden, wenn Ihnen besondere Tipps und Hinweise zur Bedienung gegeben werden sollen.



Das Produkt ist in Schutzklasse II aufgebaut (verstärkte oder doppelte Isolierung, Schutzisolierung).



Beachten Sie die Bedienungsanleitung!

#### Sicherheitshinweise



Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Falls Sie die Sicherheitshinweise und die Angaben zur sachgemäßen Handhabung in dieser Bedienungsanleitung nicht befolgen, übernehmen wir für dadurch resultierende Personen-/Sachschäden keine Haftung. Außerdem erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, die folgenden Sicherheitshinweise dienen nicht nur zum Schutz Ihrer Gesundheit, sondern auch zum Schutz des Produkts.

Lesen Sie sich deshalb die folgenden Punkte zuerst aufmerksam durch, bevor Sie das Produkt anschließen und in Betrieb nehmen.

##### a) Allgemein

- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produkts nicht gestattet. Zerlegen Sie es niemals.
- Wartungs-, Einstellungs- oder Reparaturarbeiten dürfen nur von einem Fachmann/Fachwerkstatt durchgeführt werden.
- Es sind keine für Sie einzustellenden bzw. zu wartenden Produktbestandteile im Geräteinneren enthalten.
- Das Produkt ist kein Spielzeug, es gehört nicht in Kinderhände! Das Produkt darf nur an einer Stelle aufgestellt, betrieben oder gelagert werden, an der es für Kinder nicht erreichbar ist. Gleicher gilt für Akkus. Kinder könnten den Akku/Akkupack kurzschließen, was zu einer Explosion führen kann. Es besteht Lebensgefahr!

- Der Aufbau des Produkts entspricht der Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung). Es ist darauf zu achten, dass die Isolierung des Gehäuses bzw. der Netzteitung weder beschädigt noch zerstört wird.
- Das Ladegerät ist für den Betrieb an einer Netzsteckdose mit einer Netzspannung von 100 - 240 V/AC, 50/60 Hz ausgelegt. Betreiben Sie es nie mit einer anderen Spannung.
- Die Netzsteckdose muss sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.
- Ziehen Sie den Netzstecker niemals am Kabel aus der Netzsteckdose!
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfeworkstätten ist das Betreiben des Produkts durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlös liegen. Dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden!
- Sollten Sie sich über den korrekten Anschluss bzw. Betrieb nicht im Klaren sein oder sollten sich Fragen ergeben, die nicht im Laufe der Bedienungsanleitung abgeklärt werden, so setzen Sie sich bitte mit unserer technischen Auskunft oder einem anderen Fachmann in Verbindung.

##### b) Aufstellort

- Das Produkt darf nur in trockenen, geschlossenen Innenräumen betrieben werden. Es darf nicht feucht oder nass werden, es besteht die Gefahr eines lebensgefährlichen elektrischen Schlaggefahrs!

Betreiben Sie das Ladegerät auch nicht im Innenraum eines Fahrzeugs.

- Wählen Sie für das Ladegerät einen stabilen, ebenen, sauberen, ausreichend großen Standort.

Stellen Sie das Ladegerät niemals auf eine brennbare Fläche (z.B. Teppich, Tischdecke). Verwenden Sie immer eine geeignete unbrennbare, hitzefeste Unterlage.

Stellen Sie das Ladegerät nicht ohne geeigneten Schutz auf wertvolle Möbel-Oberflächen. Durch Hitzeeinwirkung könnte es zu Farb- oder Materialveränderungen kommen.

Halten Sie das Ladegerät fern von leicht entzündlichen Materialien (z.B. Vorhänge, Papier), Flüssigkeiten (z.B. Benzin) oder Gasen.

- Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung, starke Hitze oder Kälte. Halten Sie das Ladegerät fern von Staub und Schmutz.

• Vermeiden Sie den Betrieb in unmittelbarer Nähe von starken magnetischen oder elektromagnetischen Feldern, Sendeantennen oder HF-Generatoren. Dadurch kann die Steuerelektronik beeinflusst werden.

- Stellen Sie z.B. keine mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße, Vasen oder Pflanzen auf oder neben das Produkt.

Wenn diese Flüssigkeiten ins Ladegerät gelangen, wird das Ladegerät zerstört, außerdem besteht höchste Gefahr eines Brandes oder einer Explosion.

Schalten Sie in diesem Fall unverzüglich die Netzsteckdose, an der das Ladegerät angeschlossen ist, allpolig ab (zugehörigen Sicherungsautomaten abschalten bzw. Sicherung herausdrehen, anschließend den zugehörigen FI-Schutzschalter abschalten).

Trennen Sie danach den Akku vom Ladegerät, ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose.

Lassen Sie den Akku und das Ladegerät trocken und anschließend von einer Fachwerkstatt prüfen oder entsorgen Sie das Produkt umweltgerecht.

- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel nicht gequetscht oder durch scharfe Kanten beschädigt wird. Ein beschädigtes Netzkabel darf nicht mehr verwendet werden! Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand darüber stolpern kann.

##### c) Betrieb

- Mit diesem Ladegerät dürfen nur LiPo-Akkus geladen werden (Nennspannung pro Zelle 3,7 V).

Laden Sie niemals andere Akkus (z.B. NiMH-, NiCd- oder Bleiakkus) oder nicht wiederaufladbare Batterien. Es besteht höchste Gefahr eines Brandes oder einer Explosion!

- Schließen Sie nur einen einzigen Akku an dem Ladegerät an.

• Halten Sie ausreichend Abstand zu brennbaren Gegenständen ein. Lassen Sie zwischen Ladegerät und Akku ausreichend Abstand (min. 20 cm), legen Sie den Akku niemals auf das Ladegerät.

• Da sich sowohl das Ladegerät als auch der angeschlossene Akku während des Lade-/Entladevorgangs erwärmen, ist es erforderlich, auf eine ausreichende Belüftung zu achten. Decken Sie das Ladegerät und/oder den angeschlossenen Akku niemals ab.

• Betreiben Sie das Produkt niemals unbeaufsichtigt. Trotz der umfangreichen und vielfältigen Schutzschaltungen können Fehlfunktionen oder Probleme beim Aufladen eines Akkus nicht ausgeschlossen werden.



- Wenn Sie mit dem Ladegerät oder Akkus arbeiten, tragen Sie keine metallischen oder leitfähigen Materialien, wie z.B. Schmuck (Ketten, Armbänder, Ringe o.ä.) Durch einen Kurzschluss am Akku oder Ladegerät besteht Brand- und Explosionsgefahr.
- Lassen Sie Akkus nicht am Ladegerät anschlossen, wenn das Ladegerät nicht benötigt wird.

Trennen Sie das Ladegerät von der Netzspannung, ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose. Bewahren Sie das Produkt anschließend an einem sauberen, trockenen, für Kinder unzugänglichen Ort auf.

- Betreiben Sie das Produkt nur in gemäßigtem Klima, niemals in tropischem Klima. Beachten Sie für die zulässigen Umgebungsbedingungen das Kapitel „Technische Daten“.
- Verwenden Sie das Produkt niemals gleich dann, wenn es von einem kalten Raum in einen warmen Raum gebracht wurde. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen zu Funktionsstörungen oder Beschädigungen führen! Außerdem besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!

Lassen Sie das Ladegerät (und den/die Akkus) zuerst auf Zimmertemperatur kommen, bevor Sie das Ladegerät mit der Netzspannung verbinden und in Betrieb nehmen. Dies kann mehrere Stunden dauern!

- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Durch Stöße, Schläge mechanischen Druck, Vibrationen oder dem Fall aus bereits geringer Höhe kann es beschädigt werden.
- Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Produkt außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern.

Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn das Produkt sichtbare Beschädigungen aufweist, das Produkt nicht mehr arbeitet, nach längerer Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen oder nach schweren Transportbeanspruchungen.

#### d) Umgang mit Akkus

- Akkus gehören nicht in Kinderhände. Bewahren Sie Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Lassen Sie Akkus nicht offen herumliegen, es besteht die Gefahr, dass diese von Kindern oder Haustieren verschluckt werden. Suchen Sie in einem solchen Fall sofort einen Arzt auf!
- Akkus dürfen niemals kurgeschlossen, zerlegt oder ins Feuer geworfen werden. Es besteht Brand- und Explosionsgefahr!
- Ausgelaufene oder beschädigte Akkus können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen, benutzen Sie deshalb in diesem Fall geeignete Schutzhandschuhe.
- Falls Anschlusskabel des Akkus gekürzt werden müssen (z.B. wenn der Akku ohne Anschlussstecker geliefert wird), so kürzen Sie jede Leitung einzeln, damit kein Kurzschluss entsteht. Brand- und Explosionsgefahr!
- Laden Sie nur Akkus mit der geeigneten Akkutechnologie (LiPo) mit dem Ladegerät. Versuchen Sie niemals, andere Akkus oder nicht aufladbare Batterien mit diesem Gerät zu laden. Es besteht Brand- und Explosionsgefahr!

Nicht wiederaufladbare Batterien sind nur für den einmaligen Gebrauch vorgesehen und müssen ordnungsgemäß entsorgt werden, wenn sie leer sind. Laden Sie ausschließlich dafür vorgesehene Akkus.

- Akkus dürfen nicht feucht oder nass werden.
- Beschädigen Sie niemals die Außenhülle eines Akkus. Es besteht Brand- und Explosionsgefahr!
- Laden/entladen Sie Akkus niemals unbeaufsichtigt.
- Laden/Entladen Sie einen Akku niemals direkt im Modell. Entnehmen Sie den Akku zuerst aus dem Modell, trennen Sie ihn vollständig vom Fahrt- bzw. Flugregler.
- Achten Sie beim Anschluss des Akkus an das Ladegerät oder an das Modell (z.B. Flugmodell) auf die richtige Polung (Plus/+ und Minus/- beachten). Bei Falschpolung wird nicht nur ihr Modell, sondern auch der Akku beschädigt. Es besteht Brand- und Explosionsgefahr!
- Laden/Entladen Sie keine Akkus, die noch heiß sind (z.B. durch hohe Entladeströme im Modell verursacht). Lassen Sie den Akku zuerst auf Zimmertemperatur abkühlen, bevor Sie ihn wieder aufladen.
- Laden/Entladen Sie niemals beschädigte, ausgelaufene oder verformte Akkus. Dies kann zu einem Brand oder einer Explosion führen! Entsorgen Sie solche unbrauchbar gewordenen Akkus umweltgerecht.
- Verwenden Sie niemals LiPo-Akkus, die aus unterschiedlichen Zellen zusammengestellt sind.
- Laden Sie Akkus etwa alle 3 Monate nach, da es andernfalls durch die Selbstentladung zu einer sog. Tiefentladung kommen kann, wodurch die Akkus unbrauchbar werden.
- Trennen Sie den Akku vom Ladegerät, wenn dieser vollständig aufgeladen ist.
- Bei unsachgemäßer Handhabung (zu hohe Ladeströme oder Falschpolung) kann der Akku überladen bzw. zerstört werden. Im schlimmsten Fall kann der Akku explodieren und dadurch erheblichen Schaden anrichten.



- Beschädigen Sie den Akku niemals, lassen Sie den Akku niemals fallen, stechen Sie keine Gegenstände in den Akku! Vermeiden Sie jegliche mechanische Belastung des Akkus, ziehen Sie auch niemals an den Anschlusskabeln des Akkus! Es besteht Brand- und Explosionsgefahr!

Achten Sie ebenfalls hierauf, wenn der Akku im Modell befestigt wird (bzw. aus dem Modell entnommen wird).

- Achten Sie bei Betrieb, Auf- oder Entladen, Transport und Aufbewahrung des Akkus darauf, dass dieser nicht überhitzt. Platzieren Sie den Akku nicht neben Wärmequellen (z.B. Fahrtregler, Motor), halten Sie den Akku fern von direkter Sonneneinstrahlung. Bei Überhitzung des Akkus besteht Brand- und Explosionsgefahr!
- Der Akku darf niemals eine höhere Temperatur als +60 °C haben (ggf. zusätzliche Herstellerangaben mit anderen Einschränkungen beachten!).
- Falls der Akku Beschädigungen aufweist, so verwenden Sie den Akku nicht mehr. Laden Sie ihn nicht mehr auf. Es besteht Brand- und Explosionsgefahr!

Fassen Sie den Akku nur vorsichtig an, verwenden Sie geeignete Schutzhandschuhe.

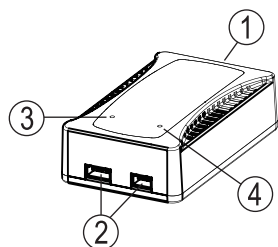
Entsorgen Sie den Akku umweltgerecht.

- Wenn der Akku-Hersteller keine Informationen für den maximal zulässigen Ladestrom bereitstellt, dann laden Sie den LiPo-Akku mit einem Ladestrom von max. 1C. Das bedeutet, dass der Ladestrom den auf dem Akku aufgedruckten Kapazitätswert nicht überschreiten darf (z.B. Akkukapazität 1000 mAh, max. Ladestrom 1000 mA = 1 A).

Beachten Sie zusätzliche Sicherheitshinweise des Herstellers des von Ihnen verwendeten Akkus/Akkupacks.

## Anschlüsse und Bedienelemente

- 1 Netzbuchse
- 2 XH-Buchsen für Anschluss eines LiPo-Akkus
- 3 Power-LED
- 4 Status-LED



Schließen Sie immer nur einen Akku zur gleichen Zeit an das Ladegerät an. Verwenden Sie immer nur eine der XH-Buchsen zur gleichen Zeit.

Wird mehr als ein Akku an das Ladegerät angeschlossen, kann es zu Beschädigungen an Ladegerät und Akkus kommen!

## Inbetriebnahme und Betrieb

- Verbinden Sie die Netzbuchse (1) über das mitgelieferte Netzkabel mit einer ordnungsgemäßen Netzsteckdose. Die Power-LED (3) leuchtet grün, wenn das Ladegerät betriebsbereit ist.
- Stellen Sie das Ladegerät auf eine waagrechte, ebene, stabile Fläche. Schützen Sie wertvolle Möbeloberflächen mit einer geeigneten Unterlage vor Kratzspuren, Druckstellen oder Verfärbungen.

Das Gehäuse des Ladegeräts erwärmt sich bei Betrieb. Achten Sie deshalb immer auf eine ausreichende Belüftung des Ladegeräts, decken Sie es während dem Betrieb niemals ab.

- Trennen Sie den LiPo-Akku vom Fahrt- oder Flugregler.
- Verbinden Sie den zu ladenden Akku mit dessen XH-Balancer-Stecker mit der entsprechenden Buchse (2) des Ladegeräts. Achten Sie dabei auf die richtige Polarität des XH-Steckers. Wenden Sie beim Anstecken keine Gewalt an, verwenden Sie immer die jeweils zum Stecker passende Buchse.

→ Hat Ihr Akku einen Balancer-Anschluss mit einem anderen Steckertyp als XH, so gibt es im Zubehörhandel entsprechende Adapter.

Schließen Sie immer nur einen Akku zur gleichen Zeit an das Ladegerät an. Verwenden Sie immer nur eine der XH-Buchsen zur gleichen Zeit.

Beachten Sie, dass nur ein LiPo-Akku in Serienbauweise geladen werden kann (z.B. mit 2S bzw. 3S bezeichnet).

Spezial-Akkus, bei denen z.B. die Anschlüsse beider Zellen separat herausgeführt werden, können mit diesem Ladegerät nicht geladen werden.

- Das Ladegerät startet den Ladevorgang und lädt den LiPo-Akku über dessen Balancer-Anschluss. Hierbei erfolgt gleichzeitig auch die Anpassung der Zellenspannungen, so dass nach Abschluss des Ladevorgangs alle Zellen die gleiche Spannung aufweisen (geringe Abweichungen sind technisch bedingt).

→ Der Ladestrom bzw. die Ladeleistung des Ladegeräts (siehe Kapitel „Technische Daten“) teilt sich abhängig von der Zellenzahl auf. Je mehr Zellen der angeschlossene Akku hat, umso länger dauert der Ladevorgang.

- Eine Status-LED (4) zeigt Ihnen die Funktion des Ladegeräts an:
 

LED ist aus:	Kein Akku angeschlossen/erkannt
LED leuchtet rot:	Ladevorgang wird durchgeführt
LED leuchtet grün:	Ladevorgang ist abgeschlossen
LED blinkt rot:	Anzeige eines Fehlers (z.B. Akku tiefentladen, Zellenspannung zu hoch o.ä.)
- Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, so trennen Sie den Akku vom Ladegerät.
- Schließen Sie nun entweder einen weiteren Akku zum Aufladen an oder trennen Sie das Ladegerät von der Netzspannung, ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose. Bewahren Sie das Produkt an einem trockenen, kühlen, staubfreien Ort auf, der für Kinder unzugänglich ist.

## Pflege und Reinigung

- Vor einer Reinigung ist ein angeschlossener Akku vom Ladegerät abzustecken. Trennen Sie dann das Ladegerät von der Netzspannung, ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Lösungen, da dadurch das Gehäuse angegriffen oder gar die Funktion beeinträchtigt werden kann.
- Verwenden Sie ein trockenes, faserfreies Tuch zur Reinigung des Produkts.

## Entsorgung

### a) Produkt



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

### b) Batterien/Akkus

Sie als Endverbraucher sind gesetzlich (Batterieverordnung) zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien/Akkus verpflichtet; eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt.



Schadstoffhaltige Batterien/Akkus sind mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet, das auf das Verbot der Entsorgung über den Hausmüll hinweist. Die Bezeichnungen für das ausschlaggebende Schwermetall sind: Cd=Cadmium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei (die Bezeichnung steht auf den Batterien/Akkus z.B. unter dem links abgebildeten Mülltonnen-Symbol).

Ihre verbrauchten Batterien/Akkus können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde, unseren Filialen oder überall dort abgeben, wo Batterien/Akkus verkauft werden.

Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

## Technische Daten

Betriebsspannung.....	100 - 240 V/AC, 50/60 Hz
Schutzkasse .....	II
Ladebuchsen.....	XH-Balancer-Anschluss
Geeigneter Akkutyp .....	LiPo (Nenn-Zellenspannung je 3,7 V)
Zellenzahl .....	2 - 3
Akkukapazität.....	500 - 3000 mAh
Ladestrom.....	max. 1 A
Balancer-Strom.....	400 mA
Ladeleistung .....	10 W
Abschaltsspannung .....	4,20 V (je Zelle)
Kurzschluss-Schutz .....	ja
Umgebungsbedingungen .....	Temperatur +10 °C bis +40 °C, Luftfeuchte 0% bis 90% relativ, nicht kondensierend
Abmessungen (L x B x H).....	97,6 x 56 x 28,8 mm
Gewicht.....	100 g

**Operating instructions****Charger "V-CHARGE ECO LIPO 1000"**

Item no. 1460626

**Intended Use**

This charger is designed to charge LiPo rechargeable batteries with 2 - 3 cells with a nominal cell voltage of 3.7 V each. Observe the instructions for charging current, charging capacity as well as those in chapter "Technical data" at the end of these operating instructions.

The charger has a built-in power supply unit (operating voltage 100 - 240 V/AC, 50/60 Hz); connect the charger to an appropriate mains socket for voltage/power supply via the supplied power cable.

For safety and approval reasons, you may not convert and/or alter the product. If you use the product for purposes other than those described above, the product may be damaged. Furthermore, an improper use involves risks such as short-circuits, fire, electric shocks etc. Please read the operating instructions carefully and do not discard them. If you pass the product on to a third party, please hand over these operating instructions as well.

This product complies with the applicable National and European Regulations. All names of companies and products are the trademarks of the respective owners. All rights reserved.

**Package Contents**

- Charger
- Power cable
- Operating Instructions

**Latest Operating Instructions**

Download the latest operating instructions via the link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) or scan the QR code shown here. Please follow the instructions on the website.

**Explanation of Symbols**

The lightning symbol inside of a triangle is used when there is a potential risk of personal injury, such as electric shock.



An exclamation mark in a triangle indicates important instructions in this operating manual which absolutely have to be observed.



The arrow symbol is used to indicate where specific tips and information on handling should be given.



The product is designed according to protection Class II (reinforced or double insulation; protective insulation).



Observe the operating instructions!

**Safety Instructions**

Please read the operating instructions carefully and pay particular attention to the safety instructions. We do not assume liability for injuries/material damages resulting from failure to observe the safety instructions and the information in these operating instructions regarding the proper handling of the product. Furthermore, in such cases, the warranty/guarantee will be null and void.



Dear customer, the following safety instructions are intended not only for the protection of your health, but also for the protection of the product.

Therefore, please read the following points very carefully before connecting and using the product for the first time.

**a) General**

- The unauthorised conversion and/or modification of the product is not allowed for safety and approval reasons. Never dismantle the product.
- Maintenance, adjusting or repair works may only be carried out by a specialist/ specialised workshop.

There are no components for you to adjust or maintain within the device.

- The product is not a toy and should be kept out of the reach of children! The product may only be set up, used or stored in places that are not accessible to children. The same applies to rechargeable batteries. Children can short-circuit the rechargeable battery/rechargeable battery pack, which may cause an explosion. This presents a danger to life!

- The product design corresponds to the protection-class II (double or reinforced insulation). Make sure that the insulation (of the casing or the output cable) is neither damaged nor destroyed.
- The charger is designed to be operated with a mains socket with a supply voltage of 100 - 240 V/AC, 50/60 Hz. Never operate the device on a different voltage/frequency.
- The outlet must be located in direct proximity to the device and easily accessible.
- Do not pull the power plug from the mains socket by pulling on the cable!
- In schools, educational centres, hobby and self-help workshops, the operation of the product must be supervised by trained employees.
- In commercial institutions are to be observed the accident prevention regulations of the Employer's Liability Insurance Association for Electrical Systems and Operating Facilities.
- Do not leave the packaging materials unattended. It may become a dangerous plaything for children!
- If in doubt about how to connect the device correctly, or should any questions arise that are not answered in these operating instructions, please contact our technical service or another specialist.

**b) Location for Use**

- The product may only be used in dry, enclosed spaces. It may not get wet or damp; otherwise, there may be danger of electric shock!

Do not use the charger within a vehicle.

- Select a stable, flat, clean, and sufficiently large place for the charger.

Do not place the charger on a flammable surface (e.g. carpet, tablecloth). Always use a suitable, non-flammable, heatproof base.

- Do not place the charger on surface of valuable furniture without suitable protection. The impact of heat could lead to colour or material changes.

Keep the charger away from easily flammable materials (e.g. drapes, paper), liquids (e.g. gasoline) or gases.

- Avoid direct sunlight, strong heat or cold. Keep the product away from dust and dirt.

- Do not use in the immediate vicinity of strong magnetic or electromagnetic fields, transmitter aerials or HF generators. This can impact the electric control system.

- Do not place any containers filled with liquid, e.g. vases or plants, on or next to the charger.

If these liquids get into the interior of the charger, it will be destroyed, and there is also a high risk of a fire or an explosion.

In this case, immediately switch off at all poles the mains socket that the charger is connected to (switch off the corresponding circuit breakers or remove the safety fuse, then switch off the corresponding earth leakage circuit breaker).

Afterwards remove the rechargeable battery from the charger and pull the power plug out of the mains socket.

Let the rechargeable battery and the charger dry then have them checked by a specialist workshop or dispose of them in an environmentally compatible manner.

- Make sure that the power cable is not pinched or damaged by sharp edges. A damaged power cable must not be used! Place the cable so that nobody can trip over it.

**c) Operation**

- Only LiPo rechargeable batteries may be charged by this charger (rated voltage per cell 3.7 V).

Never charge any other rechargeable batteries (e.g. NiMH, NiCd or lead rechargeable batteries) or non-rechargeable batteries. There is a great risk of fire or explosion!

- Only connect a single rechargeable battery to the charger.

- Maintain sufficient distance from flammable objects. Allow adequate distance between the charger and the rechargeable battery (min. 20 cm), and never put the rechargeable battery onto the charger.

- As both the charger and the rechargeable battery heat up during the charge/discharge procedure, it is necessary to ensure sufficient ventilation. Never cover the charger or the connected rechargeable battery.

- Do not operate the appliance when it is unattended. Although there is a wide range of comprehensive safety mechanisms on the device, it is impossible to exclude the possibility of malfunctions or problems occurring while charging a rechargeable battery.



• When you work with the charger or rechargeable batteries, never wear metallic or strongly conductive materials, such as jewellery (necklaces, bracelets, rings or similar objects). A short circuit at the rechargeable battery or charger poses a danger of fire and explosion.

• Do not leave the rechargeable batteries connected to the charger when the charger is not needed.

Disconnect the charging set from the mains voltage. Pull the mains plug out of the mains socket. Afterwards, keep the product in a clean and dry place out of children's reach.

• Only use the device in a moderate climate, do not use it in a tropical climate. For more information on acceptable environmental conditions, see the chapter "Technical Data".

• Never use the product immediately after it has been brought from a cold room into a warm one. The resulting condensation may lead to malfunctions or damage under certain circumstances! Furthermore, this could cause a lethal electric shock!

Allow the charger (and the rechargeable battery/batteries) to reach room temperature before connecting the charger to the mains supply and using it. This may take several hours!

• Please handle the product carefully. The product can be damaged if crushed, struck, dropped even from a low height or subjected to mechanical pressure and vibrations.

• If it can be assumed that safe operation is no longer possible, the product must be turned off and precautions must be taken to ensure that it is not used unintentionally.

It can be assumed that safe operation is no longer possible if the product is visibly damaged, the product does not work at all, if it was stored long-term in unfavourable conditions, or if it was exposed to heavy loads during the transport.

#### d) Handling Rechargeable Batteries

• Keep rechargeable batteries out of the reach of children. Always keep rechargeable batteries out of the reach of children.

• Do not leave rechargeable batteries lying around openly. Children or pets may swallow them. In such a case, call a doctor immediately!

• Rechargeable batteries must never be short-circuited, taken apart or thrown into fire. There is a risk of fire and explosion!

• If your skin comes into contact with leaking or damaged rechargeable batteries, you may suffer burns. Thus you should use suitable protective gloves.

• If any rechargeable battery connector cables need to be cut to size (e.g. if the rechargeable battery is supplied without a connector plug), cut each cable individually to prevent a short circuit occurring. Risk of fire and explosion!

• Use the charger to charge only the rechargeable batteries with appropriate technology (LiPo). Never use this device to charge other types of rechargeable batteries or non-rechargeable batteries. There is a risk of fire and explosion!

Non-rechargeable batteries are meant to be used once only and must be disposed of when empty. Charge rechargeable batteries intended for that use only.

• Batteries must not get damp or wet.

• Never damage the exterior of a rechargeable battery. There is a risk of fire and explosion!

• Never charge/discharge rechargeable batteries unattended.

• Never charge/discharge a rechargeable battery directly in the model. First, remove the battery from the model, disconnect it totally from speed or flight controller.

• Please observe the correct polarity (plus/+ and minus/-) when inserting the rechargeable battery into the charger or into the model (for e.g. an autopilot). Should you connect the rechargeable battery incorrectly, not only will the model be damaged but also the rechargeable battery. There is a risk of fire and explosion!

• Do not charge any rechargeable battery that is still hot (e.g. caused by high charge current from the model). Allow the rechargeable battery to cool down to room temperature before attempting to charge it again.

• Never charge/discharge damaged, leaking or deformed rechargeable batteries. This can result in a fire or explosion! Dispose such unusable rechargeable batteries in an environmentally compatible manner.

• Never use a LiPo rechargeable battery composed of different types of cells.

• Recharge the rechargeable batteries about every 3 months, as otherwise there may be a total discharge due to self-discharge, which makes the rechargeable batteries useless.

• Disconnect the rechargeable battery from the charger when the rechargeable battery is fully charged.

• Improper use (too high charging current or incorrect polarity) can supercharge or damage the rechargeable battery. In the worst case, the rechargeable battery can explode and thereby cause serious damage.



• Never damage the rechargeable battery, never let the rechargeable battery fall, do not pierce the rechargeable battery with any objects! Avoid applying any mechanical loads to the rechargeable battery, never pull on the battery's connector cables! There is a risk of fire and explosion!

These guidelines must also be observed when the rechargeable battery is inserted into the model (if the model is removed, for example).

• Ensure that the rechargeable battery does not overheat during usage, recharging, discharging, transport or storage. Do not place the rechargeable battery adjacent to sources of heat (e.g. cruise control, motor), keep the rechargeable battery away from direct sunlight. There is a risk of fire and explosion if the rechargeable battery overheats!

• The rechargeable battery must not reach a temperature higher than 60°C (observe additional instructions of the manufacturer with other limitations as applicable!).

• If there are damages on the rechargeable battery, do not use it any more. Do not recharge it. There is a risk of fire and explosion!

Only touch the rechargeable battery with care, use suitable protective gloves.

Dispose of the rechargeable battery in an environmentally compatible manner.

• If the rechargeable battery manufacturer provides no information as to maximum permissible charge current, charge the LiPo rechargeable battery with the maximum current of 1C. This means that the charging current may not exceed the capacity value imprinted on the rechargeable battery (e.g. rechargeable battery capacity 1000 mAh, max. charging current 1000 mA = 1 A).

Observe the additional safety instructions from the manufacturer of the rechargeable batteries/battery packs that you use.

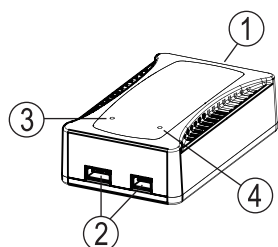
## Connections and Control Elements

1 Mains supply socket

2 XH jacks for connecting a LiPo rechargeable battery

3 Power LED

4 Status LED



Only connect one single rechargeable battery to the charger at a time. Always use only one of the XH jacks at a time.

If more than one rechargeable battery is connected to the charger, both the charger and rechargeable battery can be damaged!

## Installation and Operation

• Connect the power socket (1) to an appropriate mains socket via the supplied power cable. The Power LED (3) lights up green when the charger is ready for operation.

• Place the charger on a level, flat, stable surface. Protect valuable furniture surfaces by using a suitable mat to prevent scratches, pressure points or discolourations.

The casing of the charger heats up during operation. Therefore make sure that the charger is always adequately ventilated; never cover it while in operation.

• Disconnect the LiPo rechargeable battery from the speed or flight controller.

• Connect the rechargeable battery to be charged via its XH balancer plug with the relevant jack (2) of the charger. At that, observe the correct polarity of the XH plug. When connecting, do not use excessive force; always use a socket matching the jack.

→ If your rechargeable battery has a balancer connector with other plug type than XH, there will be a matching adapter in the accessories trade.



Only connect one single rechargeable battery to the charger at a time. Always use only one of the XH jacks at a time.

Please note that only a LiPo rechargeable battery of serial configuration can be charged (marked e.g. as 2S or 3S).

Special rechargeable batteries with e.g. connectors of both cells led out separately cannot be charged by this charger.

• The charger starts the charging process and charges the LiPo rechargeable battery via its balancer connector. Adaptation of the cell voltages occurs at the same time, so that all cells have the same voltage after the charging process is completed (insignificant deviations depend on technical factors).

→ The charging current or capacity of the charger (see chapter "Technical Data") is divided to cells depending on their number. The more cells the connected rechargeable battery has, the longer is the charging process.

- A status LED (4) indicates the function of the charger:
 

LED is off:	No rechargeable battery connected/identified
LED lights up red:	The charging process is under way
LED lights up green:	The charging process is finished
LED flashes red:	An error is indicated (for e.g. rechargeable battery deeply discharged, cell voltage too high, etc.)
- When the charging process is done, remove the rechargeable battery from the charger.
- Now, either connect another rechargeable battery for charging, or disconnect the charger from the mains voltage. Pull the mains plug out of the mains socket. Keep the product in a cool, dry, dust-free place out of the reach of children.

## Care and Cleaning

- A connected rechargeable battery must be unplugged before cleaning. Disconnect the charger from the mains voltage. Pull the power plug out of the mains socket.
- Do not use abrasive cleaning agents, cleaning alcohol or other chemical solutions, since these could damage the housing or even impair operation.
- Use a dry, lint-free cloth to clean the product.

## Disposal

### a) Product



Electronic devices are recyclable material and do not belong in the household waste. Dispose of the unserviceable product in accordance with the relevant statutory regulations.

### b) Batteries/rechargeable batteries

As the end user, you are required by law (Battery Ordinance) to return all spent batteries/rechargeable batteries; disposal of them in the household waste is prohibited.



Batteries/rechargeable batteries contain harmful materials and are labelled with the symbol shown to indicate that disposal in the household waste is forbidden. The symbols of the relevant heavy metals are: Cd=cadmium, Hg=mercury, Pb=lead (the marking can be seen on the battery/rechargeable battery, e.g. underneath the refuse bin symbol shown on the left).

You can return used batteries/rechargeable batteries free of charge to any collection facility in your local authority, to our stores or to any other store where batteries/rechargeable batteries are sold.

You thereby fulfil your statutory obligations and contribute to the protection of the environment.

## Technical Data

Operating voltage .....	100 - 240 V/AC, 50/60 Hz
Protection class .....	II
Charging jacks.....	XH balancer connection
Appropriate rechargeable battery .....	LiPo (with rated voltage per cell 3.7 V)
Number of cells.....	2 - 3
Battery capacity .....	500 - 3000 mAh
Charging current.....	max. 1 A
Balancer current .....	400 mA
Charging capacity.....	10 W
Shut-down voltage.....	4.20 V (per cell)
Short-circuit protection.....	yes
Ambient conditions .....	Temperature from +10 °C to +40 °C, air humidity 0% to 90% relative, not condensing
Dimensions (L x W x H) .....	97.6 x 56 x 28.8 mm
Weight .....	100 g



## ⓘ Mode d'emploi

# Chargeur « V-CHARGE ECO LIPO 1000 »

N° de commande 1460626

## Utilisation conforme

L'appareil sert à recharger des batteries LiPo de 2 à 3 cellules avec une tension nominale de cellule de 3,7 V chacune. Attention aux indications sur le courant de charge, la performance de chargement et notamment au chapitre « caractéristiques techniques » à la fin du mode d'emploi.

L'appareil de charge dispose d'un bloc secteur intégré (tension de fonctionnement 100-240V/CA, 50/60 Hz), raccordez l'appareil à une alimentation en tension et en courant via le câble de secteur à une prise de courant appropriée.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, vous ne devez pas modifier et/ou transformer le produit. Si le produit est utilisé à d'autres fins que celles décrites ci-dessus, il peut être endommagé. En outre, une utilisation incorrecte peut générer des risques comme par ex. un court-circuit, un incendie, un choc électrique, etc. Lisez attentivement le mode d'emploi et conservez-le. Transmettez toujours le mode d'emploi du produit si vous le donnez à des tiers.

Le produit est conforme aux prescriptions des directives européennes et nationales en vigueur. Tous les noms d'entreprise et les appellations d'appareil figurant dans ce manuel d'utilisation sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

## Étendue de la livraison

- Chargeur
- Câble d'alimentation
- Manuel d'utilisation



## Modes d'emplois actuels

Téléchargez le mode d'emploi actuel via le lien [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) ou scannez le code QR représenté. Suivez les instructions indiquées sur le site internet.

## Explication des symboles



Le symbole avec l'éclair dans un triangle est utilisé pour signaler un danger pour votre santé, par ex. un choc électrique.



Le symbole avec le point d'exclamation placé dans un triangle signale des informations importantes du présent mode d'emploi qui doivent impérativement être respectées.



Le symbole de la flèche renvoie à des astuces et conseils d'utilisation spécifiques.



Le produit est conforme à la classe de protection II (isolation renforcée ou double ; isolation de protection).



Observez le manuel d'utilisation !

## Consignes de sécurité



Lisez attentivement le mode d'emploi et respectez particulièrement les consignes de sécurité. Si vous ne respectez pas les consignes de sécurité et les instructions contenues dans ce mode d'emploi pour une manipulation appropriée, nous déclinons toute responsabilité pour les dommages corporels et matériels en résultant. En outre, la garantie prend fin dans de tels cas.

Chère cliente, cher client, les consignes de sécurité suivantes ne servent pas uniquement à protéger votre santé, mais également à préserver le bon fonctionnement du produit.

Pour cette raison, lisez attentivement les points suivants avant le raccordement et la mise en service de l'appareil.

### a) Généralités

- Pour des raisons de sécurité et d'homologation, il est interdit de modifier la construction ou de transformer ce produit soi-même. Ne le démontez jamais.
- Les travaux d'entretien, de réglage ou de réparation ne doivent être effectués que par un personnel qualifié ou un atelier spécialisé.
- L'intérieur du boîtier ne contient aucune pièce détachée nécessitant un réglage ou une maintenance de votre part.
- Ce produit n'est pas un jouet ; gardez-le hors de la portée des enfants ! Le produit ne doit être placé, utilisé ou stocké que dans un endroit situé hors de la portée des enfants. Il en est de même pour les batteries rechargeables. Les enfants risquent de court-circuiter la batterie, ce qui pourrait causer une explosion. Danger de mort !

- La construction du produit correspond à la classe de protection II (double isolation ou isolation renforcée). Prenez soin à ce que l'isolation du boîtier et le câble d'alimentation ne soient ni endommagés ni détruits.
- L'appareil de charge est conçu pour le fonctionnement à une prise de courant ayant une tension de secteur de 100 - 240 V/CA, 50/60 Hz. Ne le faites jamais fonctionner avec une autre tension.
- La prise de courant doit se trouver à proximité immédiate de l'appareil et être facilement accessible.
- Ne débranchez jamais le bloc d'alimentation en tirant sur le câble !
- Dans les écoles, les centres de formation et les ateliers de loisirs et de réinsertion, la manipulation du produit doit être surveillée par un personnel responsable, spécialement formé à cet effet.
- Sur les sites industriels, il convient d'observer les mesures de prévention d'accidents relatives aux installations et aux matériels électriques des associations professionnelles.
- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Il pourrait devenir un jouet dangereux pour les enfants !
- Contactez notre service de renseignements techniques ou un autre spécialiste en cas de doute quant au bon raccordement de l'appareil, à son utilisation ou si vous avez des questions pour lesquelles vous ne trouvez aucune réponse dans ce mode d'emploi.

### b) Lieu d'installation

- Le produit ne peut être utilisé que dans des locaux intérieurs secs et fermés. Il ne doit pas être mouillé, ni humide, sinon il y a un danger de choc électrique avec danger de mort !

N'utilisez le chargeur pas à l'intérieur d'un véhicule.

- Choisissez un emplacement stable, plat, propre et suffisamment large pour poser le produit.

Ne posez jamais le produit sur une surface inflammable (p. ex. tapis, nappe). Utilisez toujours un support approprié, non inflammable et résistant à la chaleur.

Ne placez pas le produit sur des meubles précieux sans avoir préalablement assuré une protection suffisante. La chaleur produite par le produit peut décolorer ou endommager les matériaux.

Éloignez le chargeur des matériaux (par ex. rideaux, papier), de liquides (par ex. essence) ou de gaz facilement inflammables.

- Évitez d'exposer l'appareil aux rayons directs du soleil, à une forte chaleur ou au froid. Protégez-le de la poussière et de la saleté.

• Évitez d'utiliser l'appareil à proximité de champs magnétiques ou électromagnétiques puissants ainsi que près d'antennes émettrices et de générateurs H.F. Cela peut perturber l'électronique de commande.

- Ne posez jamais de récipients remplis de liquide, de vases ou de plantes sur le produit ou à côté.

Si ces liquides pénètrent à l'intérieur de l'appareil, le chargeur serait irréversiblement endommagé ; par ailleurs, cela constitue un risque élevé d'incendie ou d'explosion.

Dans ce cas, débranchez immédiatement la prise du réseau à laquelle le bloc d'alimentation est branché, sur tous les pôles (déconnectez le coupe-circuit automatique ou retirez le fusible, puis coupez le disjoncteur différentiel).

Déconnectez ensuite la batterie du chargeur et débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant.

Laissez sécher la batterie et le chargeur et faites-les ensuite vérifier dans un atelier spécialisé ou bien éliminez le produit dans le respect de l'environnement.

- Veillez à ce que le câble d'alimentation ne soit ni écrasé ou plié, ni endommagé par des arêtes coupantes. Il est interdit d'utiliser un bloc d'alimentation endommagé ! Poser le câble d'alimentation de manière que personne ne puisse trébucher.

### c) Fonctionnement

- Ce chargeur doit être utilisé uniquement pour recharger des batteries LiPo (tension nominale par cellule de 3,7 V).

Ne rechargez jamais d'autres batteries (par ex. NiMH , NiCd ou batteries au plomb) ou des batteries non rechargeables. Vous courrez alors un risque élevé d'incendie ou d'explosion !

- Ne raccordez qu'une seule batterie au chargeur.
- Maintenez une distance suffisante des objets inflammables. Laissez suffisamment de distance (min. 20 cm) entre le chargeur et la batterie, ne placez jamais la batterie sur le chargeur.
- Comme le chargeur ainsi que la batterie raccordée s'échauffent pendant le processus de charge/décharge, il est nécessaire d'assurer une ventilation suffisante. Ne recouvrez jamais le chargeur ni la batterie.
- Ne laissez jamais l'appareil en marche sans surveillance. En dépit des circuits protecteurs importants et variés, des dysfonctionnements ou des problèmes lors du chargement d'une batterie rechargeable ne peuvent être exclus.



- Pendant l'utilisation du chargeur ou de la batterie rechargeable, ne portez jamais de matériaux métalliques ou conducteurs comme par ex. des bijoux (chaînes, bracelets, bagues, etc.). Un court-circuit au niveau de la batterie rechargeable ou du chargeur peut entraîner un risque d'incendie et d'explosion.
- Ne laissez jamais la batterie raccordée au chargeur si vous n'avez pas besoin de celui-ci.

Débranchez le chargeur de la tension secteur, retirez la fiche secteur de la prise de courant. Conservez ensuite le produit dans un endroit propre, sec et inaccessible aux enfants.

- Utilisez le produit uniquement en climat modéré et non tropical. Respectez le chapitre « Caractéristiques Techniques » en ce qui concerne les conditions ambiantes autorisées.
- N'utilisez jamais l'appareil immédiatement quand il vient d'être mis d'une pièce froide dans une pièce chaude. Sinon, l'eau de condensation formée risquerait de perturber le bon fonctionnement ou d'endommager le produit ! En outre, cela représente un risque d'électrocution mortelle !

Attendez d'abord que le chargeur (et la ou les batteries) ait atteint la température ambiante avant de le brancher à la tension de secteur et de le mettre en service. Cela peut prendre plusieurs heures !

- Manipulez le produit avec précaution. Des chocs, des coups dus à une pression mécanique, des vibrations ou des chutes même d'une faible hauteur sont susceptibles de provoquer un endommagement.
- S'il est probable qu'une utilisation sans danger ne soit plus possible, l'appareil doit être mis hors service et protégé contre toute utilisation involontaire.

Il est probable qu'une utilisation sans danger ne soit plus possible si l'appareil présente des dommages visibles ou s'il ne fonctionne plus, après un stockage dans des conditions défavorables ou après avoir subi de sévères contraintes liées au transport.

#### d) Maniement des batteries

- Gardez les batteries rechargeables hors de la portée des enfants. Conservez les batteries hors de la portée des enfants.
- Ne laissez pas les batterie à la portée de tous. Ils risqueraient d'être avalés par un enfant ou un animal domestique. Dans ce cas, consultez immédiatement un médecin !
- Faites attention à ne pas court-circuiter les batteries, ne les ouvrez pas et ne les jetez pas dans le feu. Risque d'incendie et d'explosion !
- En cas de contact avec la peau, les batteries qui fuient ou qui sont endommagées peuvent occasionner des brûlures par l'acide. Dans de tels cas, portez des gants de protection appropriés.
- Si vous devez raccourcir des câbles de raccordement de la batterie (par ex. lorsque l'accumulateur est fourni sans fiche de raccordement), raccourcissez chacune des lignes séparément pour ne pas provoquer de court-circuit. Risque d'incendie et d'explosion !
- N'utilisez ce chargeur qu'avec des batteries ayant la technologie appropriée (LiPo). N'essayez jamais de recharger d'autres batterie ou des batteries non rechargeables avec ce chargeur. Risque d'incendie et d'explosion !

Les batteries non rechargeables ne sont prévues que pour être utilisées une seule fois. Une fois vides, elles doivent être éliminées selon les prescriptions en vigueur. Rechargez uniquement les batteries rechargeables prévues à cet effet.

- Les batteries ne doivent pas prendre l'humidité ni être mouillées.
- N'endommagez jamais l'enveloppe extérieure d'une batterie. Risque d'incendie et d'explosion !
- Ne chargez/déchargez jamais les batteries sans surveillance.
- Ne chargez/déchargez jamais une batterie directement dans le modèle. Retirez d'abord la batterie du modèle et séparez-le du régulateur de vitesse ou du contrôleur de vol.
- Lors du raccordement de la batterie rechargeable à l'appareil de charge ou au modèle, veillez à respecter la bonne polarité (positif/+ et négatif/-). L'inversion de la polarité n'endommage pas seulement le produit mais aussi la batterie. Risque d'incendie et d'explosion !
- Ne chargez/déchargez aucune batterie qui est encore chaude (par ex. à cause de courants de décharge élevés dans le modèle). Attendez jusqu'à ce que la batterie ait atteint la température ambiante avant de la recharger.
- Ne chargez/déchargez jamais des batteries endommagées, déformées ou qui fuient. Cela peut entraîner un incendie ou une explosion ! Éliminez de telles batteries devenues inutilisables dans le respect de l'environnement.
- N'utilisez jamais de batteries LiPo qui soient composées de différents types de cellules.
- Rechargez les batteries environ tous les 3 mois, autrement, l'autodécharge provoque une décharge dite complète, ce qui rend les batteries inutilisables.
- Retirez la batterie du chargeur lorsqu'elle est complètement rechargeée.
- En cas d'utilisation incorrecte (courants de charge trop élevés ou polarité incorrecte) la batterie risque d'être surchargée ou détruite. Dans le pire des cas, la batterie pourrait exploser et causer des dommages considérables.



- N'endommagez jamais la batterie, ne la laissez jamais tomber et ne la percez jamais avec des objets tranchants ! Évitez toute contrainte mécanique de la batterie, ne tirez jamais non plus sur les câbles de raccordement de la batterie ! Risque d'incendie et d'explosion !

Faites aussi attention si la batterie est fixée dans le modèle (ou retirée du modèle).

- Veillez lors du fonctionnement, du chargement/déchargement, du transport et rangement de la batterie à ce qu'elle ne soit pas surchauffée. Ne placez jamais la batterie à proximité de sources de chaleur (tels que régulateur de vitesse ou moteur) et ne l'exposez jamais au rayons directs du soleil. En cas de surchauffe de la batterie il y a risque d'incendie et d'explosion !
- La batterie ne doit jamais atteindre une température de plus de +60 °C (tenez compte d'éventuelles indications supplémentaires du constructeur !).
- En cas d'un dommage constaté, ne plus utiliser le produit. Ne le rechargez plus. Risque d'incendie et d'explosion !

Ne touchez la batterie que prudemment, utilisez des gants de protection appropriés.

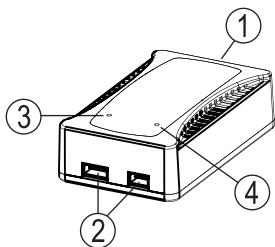
Éliminez la batterie dans le respect de l'environnement.

- Si le fabricant de la batterie ne donne aucune information relative au courant de charge maximal autorisé, alors rechargez la batterie LiPo avec un courant de charge de max. 1C. Cela veut dire que le courant de charge ne doit pas dépasser la valeur de capacité indiquée sur la batterie (par ex. pour une capacité de batterie de 1000 mAh le courant de charge maximal s'élève à 1000 mA = 1 A).

Tenez compte des indications de sécurité supplémentaires du fabricant relativement à la batterie / au bloc de batteries que vous utilisez.

### Éléments de connexion et de commande

- 1 Prise secteur
- 2 Douilles XH pour le raccordement d'une batterie LiPo
- 3 LED « Power »
- 4 LED d'état



Ne raccordez toujours qu'une seule batterie à la fois au chargeur. N'utilisez toujours qu'une seule des douilles XH à la fois.

Si plus d'une batterie est raccordée, cela peut endommager le chargeur et les batteries !

### Mise en service et utilisation

- Connectez la douille de secteur (1) à l'arrière du produit à une prise de courant appropriée à l'aide du cordon d'alimentation fourni. Le voyant d'alimentation Power (3) s'allume lorsque le chargeur est prêt à l'emploi.
- Posez le chargeur sur une surface horizontale, plane et stable. Protégez les surfaces de meubles précieux des rayures, des empreintes de pression ou des décolorations à l'aide d'un support de protection approprié.

Le boîtier du chargeur chauffe pendant son fonctionnement. Par conséquent, faites attention à ce qu'il y ait toujours une ventilation suffisante de l'appareil de charge ; ne le recouvrez jamais pendant son fonctionnement.

- Séparez la batterie LiPo du régulateur de vitesse.
- Raccordez la batterie à recharger via sa fiche d'équilibrage XH avec la fiche douille correspondante (2) du chargeur. Veillez à la polarité correcte de la fiche XH. N'utilisez pas la force lors du raccordement, utilisez toujours la douille correspondante à la bonne fiche.

→ Si votre batterie a une connexion pour équilibrage avec un autre type de fiche que XH, il est possible de trouver un adaptateur dans le commerce spécialisé.



Ne raccordez toujours qu'une seule batterie à la fois au chargeur. N'utilisez toujours qu'une seule des douilles XH à la fois.

Faites attention car seule une batterie ne peut être chargée en série (par ex. spécifié avec 2S, 3S, 4S).

Les batteries spéciales dont les connexions des deux cellules sont séparées ne peuvent pas être chargées avec ce chargeur.

- Le chargeur démarre le processus de charge et recharge la batterie LiPo via la connexion de l'équilibrage. Pour cela, l'adaptation des tensions des cellules a lieu au même moment, de sorte qu'après la fin du processus de chargement, toutes les cellules montrent la même tension (de faibles différences sont techniquement possibles).

→ Le courant de charge et la performance de charge du chargeur (voir chapitre « Caractéristiques techniques ») se répartit selon le nombre de cellules. Plus la batterie connectée a de cellules, plus le processus de chargement est long.

- Un voyant d'état LED (4) montre la fonction de chargement de l'appareil :
 

Le voyant LED est éteint :	Aucune batterie détectée
Le LED s'allume en rouge :	Le processus de chargement est en cours
Le LED s'allume en vert :	Le processus de chargement est terminé
Le voyant LED clignote en rouge :	Affichage d'une erreur (par ex. la fiche de l'équilibrer est mal enfilée, la tension des cellules est trop haute, entre autres)
- Lorsque le processus de charge est terminé, séparez la batterie du chargeur.
- Raccordez ensuite une nouvelle batterie à recharger, ou bien débranchez le chargeur de la tension de secteur, retirez la fiche de secteur de la prise de courant. Rangez le produit dans un endroit sec, frais, exempt de poussière et qui soit inaccessible pour les enfants.

## Nettoyage et entretien

- Avant le nettoyage, batterie doit être séparée du chargeur. Débranchez le chargeur de la tension de secteur, retirez la fiche secteur de la prise de courant.
- N'utilisez en aucun cas de produits de nettoyage agressifs, d'alcool de nettoyage ou d'autres solutions chimiques, car ces produits risquent d'attaquer le boîtier ou même de nuire au fonctionnement.
- Utilisez un chiffon sec et non-pelucheux pour le nettoyage du produit.

## Élimination

### a) Produit



Les appareils électroniques sont des objets recyclables et ils ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères. Procédez à l'élimination du produit au terme de sa durée de vie conformément aux dispositions légales en vigueur.

### b) Piles/batterie

Le consommateur final est légalement tenu (ordonnance relative à l'élimination des piles usagées) de rapporter toutes les piles/piles rechargeables usées ; il est interdit de les jeter dans les ordures ménagères.



Les piles et batteries contenant des substances polluantes sont marquées par le symbole indiqué ci-contre qui signale l'interdiction de les éliminer avec les ordures ordinaires. Les désignations pour les principaux métaux lourds sont : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb (L'indication se trouve sur la pile/batterie, par ex. sous le symbole de la poubelle dessiné à gauche).

Vous pouvez rapporter gratuitement vos piles/piles rechargeables usagées aux centres de récupération de votre commune, à nos succursales ou à tous les points de vente de piles/piles rechargeables.

Vous respecterez ainsi les obligations légales et contribuerez à la protection de l'environnement.

## Caractéristiques techniques

Tension de service.....	100 - 240 V/CA, 50/60 Hz
Classe de protection.....	II
Douille de chargement.....	Connexion équilibrer XH
Convenablement Type de batterie .....	LiPo (tension nominale de cellule 3,7 V chacune)
Nombre de cellules.....	2 - 3
Capacité de la batterie .....	500 - 3000 mAh
Courant de charge.....	max. 1 A
Courant équilibrer .....	400 mA
Performance de charge.....	10 W
Tension de terminaison .....	4,20 V par cellule
Protection contre les court-circuits .....	oui
Conditions ambiantes.....	Température : +10 °C à +40 °C ; humidité relative de l'air : 0% à 90% sans condensation
Dimensions (L x P x H).....	97,6 x 56 x 28,8 mm
Poids.....	100 g

**NL Gebruiksaanwijzing****Oplader "V-CHARGE ECO LIPO 1000"**

Bestelnr. 1460626

**Beoogd gebruik**

De oplader is ontworpen om LiPo-accu's met 2 - 3 cellen met een nominale celspanning van 3,7 V op te laden. Besteerd aandacht aan de gegevens voor laadstroom, laadvermogen, enz. in het hoofdstuk „Technische gegevens“ aan het eind van deze gebruiksaanwijzing.

De oplader beschikt over een ingebouwde netadapter (bedrijfsspanning 100 - 240 V/AC, 50/60 Hz), sluit de lader voor de spannings-/stroomtoevoer via het meegeleverde netsnoer aan op een reglementair stopcontact.

Om veiligheids- en keuringsredenen is het ombouwen en/of veranderen van het product niet toegestaan. Als u het product voor andere doeleinden gebruikt dan hiervoor beschreven, kan het beschadigd raken. Bovendien kan een oneigenlijk gebruik gevaren zoals kortsluiting, brand, elektrische schok e.d. veroorzaken. Lees de gebruiksaanwijzing nauwkeurig en bewaar ze goed. Geef het product uitsluitend samen met de gebruiksaanwijzing door aan derden.

Het product voldoet aan de wettelijke, nationale en Europese regels. Alle voorkomende firma-en productnamen zijn handelsmerken van de betreffende eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

**Inhoud van de verpakking**

- Oplader
- Netsnoer
- Gebruiksaanwijzing

**Actuele gebruiksaanwijzingen**

U kunt de actuele gebruiksaanwijzingen downloaden via [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) of door het scannen van de afgebeelde QR-code. Volg de instructies op de genoemde internetsite op.

**Verklaring van de pictogrammen**

Het pictogram met een bliksemsechicht in een driehoek wordt gebruikt als er een risico voor uw gezondheid bestaat, bijvoorbeeld door een elektrische schok.



Het pictogram met het uitropteken in een driehoek wijst op belangrijke aanwijzingen in deze gebruiksaanwijzing die absoluut nageleefd moeten worden.



Het pijlpictogram vindt u bij bijzondere tips of instructies voor de bediening.



Het product is opgebouwd in beschermingsklasse II (versterkte of dubbele isolatie tussen netstroomcircuit en uitgangsspanning).



Raadpleeg de gebruiksaanwijzing!

**Veiligheidsinstructies**

**Lees de gebruiksaanwijzing nauwkeurig door en neem vooral de veiligheids-aanwijzingen in acht. Indien u de veiligheidsaanwijzingen en de informatie over het juiste gebruik in deze gebruiksaanwijzing niet opvolgt, zijn wij niet aansprakelijk voor de daaruit voortkommende verwondingen/materiële schade. Bovendien vervalt in dergelijke gevallen de waarborg/garantie.**

Geachte klant: de volgende veiligheidsvoorschriften hebben niet enkel de bescherming van uw gezondheid, maar ook de bescherming van het product tot doel.

Lees daarom de volgende punten aandachtig door, voordat u het product aansluit en in gebruik neemt.

**a) Algemeen**

- Om veiligheids- en vergunningsredenen is het eigenmachtig ombouwen en/of veranderen van het product niet toegestaan. Demonteer het daarom nooit.
- Onderhouds-, instellings- of reparatiwerkzaamheden mogen uitsluitend door een erkend technicus/reparatiедienst worden uitgevoerd.
- Er bevinden zich in de binnenkant van het apparaat geen voor u in te stellen of te onderhouden productonderdelen.
- Het product is geen speelgoed, houd het buiten bereik van kinderen! Het product mag alleen op een plaats worden opgesteld, gebruikt of opgeslagen, waar kinderen er niet bij kunnen komen. Hetzelfde geldt voor accu's. Kinderen zouden de accu/het accupack kunnen kortsluiten, waardoor er een explosie kan ontstaan. Er bestaat levensgevaar!

- De opbouw van het product voldoet aan de beschermingsklasse II (dubbele of versterkte isolering). Er dient bovendien op te worden gelet, dat de isolering van de behuizing resp. de stroomkabel noch beschadigt, noch vernield wordt.
- De lader is ontworpen voor gebruik op een stopcontact met een netspanning van 100 - 240 V/AC, 50/60 Hz. Laat hem nooit werken met een andere spanning.
- De contactdoos moet zich in de buurt van het apparaat bevinden en gemakkelijk toegankelijk zijn.
- Trek de stekker van het snoer nooit aan het snoer uit de contactdoos!
- In scholen, opleidingscentra, hobbyruimten en werkplaatsen moet door geschoold personeel voldoende toezicht worden gehouden op de bediening van het product.
- In industriële omgevingen dienen de Arbo-voorschriften ter voorkoming van ongevallen met betrekking tot elektrische installaties en bedrijfsmiddelen te worden opgevolgd.
- Laat verpakkingsmateriaal niet zomaar rondslingerend. Dit kan voor kinderen gevaarlijk speelgoed zijn!
- Indien u vragen heeft over de correcte aansluiting of het gebruik of als er problemen zijn waar u in de gebruiksaanwijzing geen oplossing voor kunt vinden, neem dan contact op met onze technische helpdesk of met een andere vakman.

**b) Plaatsing**

- Gebruik het product uitsluitend in droge en gesloten ruimtes binnenshuis. Het mag niet vochtig of nat worden, er bestaat gevaar voor levensgevaarlijke elektrische schokken!
- Gebruik de lader ook niet binnen in een voertuig.
- Kies een stabiele, vlakke, schone en voldoende grote opstelplaats voor de lader.
- Plaats de lader nooit op een brandbaar oppervlak (bijv. tapijt, tafellaken). Gebruik altijd een geschikte onbrandbare, hittebestendige ondergrond.
- Plaats de oplader niet op waardevolle meubels zonder passende bescherming. Door de inwerking van de hitte kunnen er kleur- of metaalveranderingen ontstaan.
- Zet de oplader niet in de nabijheid van licht ontvlambare materialen (bijv. gordijnen, papier, vloeistoffen (bijv. benzine) of gassen.
- Vermijd direct zonlicht, overmatige hitte en koude. Houd de oplader uit de buurt van stof en vuil.
- Vermijd gebruik van het apparaat in de onmiddellijke buurt van sterke magnetische of elektromagnetische velden, zendantennes of HF-generatoren. Hierdoor kan de besturingselektronica beïnvloed worden.
- Zet bijv. geen voorwerpen met vloeistoffen, zoals volle vazen of planten, op of naast de oplader.

Als deze vloeistoffen in het binnenste van de oplader komen, wordt de oplader onherstelbaar beschadigd, bovendien bestaat een groot risico van brand of een explosie.

Schakel in dit geval onmiddellijk de contactdoos, waarop de oplader is aangesloten, op alle polen uit (door de bijbehorende zekeringautomaat uit te schakelen of de smeltzekering eruit te draaien en vervolgens de bijbehorende aardlekschakelaar uit te schakelen).

Maak de accu nu los van de oplader en trek de stekker uit het stopcontact.

Laat de accu en de lader drogen en aansluitend door een reparatiедienst testen of voor het product milieuvriendelijk af.

- Zorg ervoor dat het snoer niet wordt afgekneld, of door scherpe randen wordt beschadigd. Een beschadigd snoer mag niet meer worden gebruikt! Leg het snoer zo, dat niemand erover kan struikelen.

**c) Gebruik**

- Met deze oplader mogen alleen LiPo-accu's worden opgeladen (nominale spanning per cel 3,7 V).
- Laad nooit andere accu's (bijvoorbeeld NiMH-, NiCd- of lood-zuur accu's) of niet-oplaadbare batterijen. Er bestaat groot gevaar van brand of explosie!
- Sluit slechts één accu aan op de oplader.
- Zorg voor voldoende afstand t.o.v. brandbare voorwerpen. Houd tussen oplader en accu voldoende afstand (min. 20 cm), leg de accu nooit op de oplader.
- Omdat zowel de oplader als de aangesloten accu warm worden tijdens het opladen/ontladen, moet er voor voldoende ventilatie gezorgd worden. Dek de oplader en/of de aangesloten accu nooit af.
- Laat het product nooit onbewaakt tijdens het gebruik. Ondanks de vele veiligheidsschakelingen kunnen storingen of problemen bij het opladen van een accu niet geheel worden uitgesloten.



- Als u met de oplader of accu's werkt, draag dan geen metalen of geleidende materialen, zoals bijv. sieraden (kettingen, armbanden, ringen o.i.d.). Door een kortsluiting aan de accu of de lader bestaat gevaar voor brand en explosie.
- Laat accu's niet aangesloten op de oplader als de oplader niet hoeft te worden gebruikt.

Koppel bovendien de oplader los van de netspanning door de stekker uit de contactdoos te trekken. Bewaar het product vervolgens op een schone en droge plaats, niet toegankelijk voor kinderen.

- Gebruik het apparaat uitsluitend in een gematigd klimaat; niet in een tropisch klimaat. Neem hierbij ook de omgevingsvooraarden van het hoofdstuk „Technische gegevens“ in acht.

- Gebruik het apparaat nooit direct nadat dit van een koude in een warme ruimte is gebracht. Het condenswater dat wordt gevormd, kan onder bepaalde omstandigheden het apparaat beschadigen of storingen veroorzaken! Bovendien bestaat er levensgevaar door een elektrische schok!

Laat de oplader (en de accu's) eerst op kamertemperatuur komen, vooraleer u de lader met de netspanning verbindt en in gebruik neemt. Dit kan enkele uren duren!

- Ga voorzichtig met het product om. Door schokken, slagen mechanische druk, trillingen of een val, ook van geringe hoogte, kan het beschadigd raken.
- Indien er mag worden aangenomen dat gebruik zonder gevaren niet meer mogelijk is, dan moet het product buiten bedrijf worden gesteld en worden beveiligd tegen onopzettelijk gebruik.

Ga ervan uit dat een veilige werking niet meer mogelijk is als het product zichtbare beschadigingen vertoont, het niet meer werkt, het langere tijd onder ongunstige omstandigheden is opgeslagen of na zware transportbelastingen.

#### d) Omgang met accu's

- Houd accu's buiten het bereik van kinderen. U moet accu's ook buiten het bereik van kinderen opbergen.
- Laat accu's niet achterloos rondslingerend; het gevaar bestaat dat deze door kinderen of huisdieren worden ingeslikt. In een dergelijk geval dient u onmiddellijk een arts te raadplegen!
- U mag accu's nooit kortsluiten, demonteren of in het vuur werpen. Er bestaat brand- en explosiegevaar!
- Lekkende of beschadigde accu's kunnen bij contact met de huid verwondingen veroorzaken. Draag hierbij daarom beschermende handschoenen.
- Indien de aansluitkabels van de accu moeten worden ingekort (bijv. wanneer de accu zonder aansluitstekker wordt geleverd), maak dan elke kabel afzonderlijk korter, zodat er geen kortsluiting ontstaat. Brand- en explosiegevaar!
- Laad alleen accu's met de juiste accutechnologie (LiPo) met de oplader. Probeer nooit andere accu's of niet-oplaadbare batterijen te laden met dit apparaat. Er bestaat brand- en explosiegevaar!
- Niet-oplaadbare batterijen zijn bedoeld voor eenmalig gebruik. Ze moeten volgens de plaatselijk voorschriften worden ingeleverd als ze leeg zijn. U kunt enkel accu's opladen die hiervoor geschikt zijn.
- Accu's mogen niet vochtig of nat worden.
- Beschadig nooit het omhulsel van de accu. Er bestaat brand- en explosiegevaar!
- U mag accu's nooit onbewaakt laten tijdens het opladen/ontladen.
- Laad/ontlaad een accu nooit rechtstreeks in een model. Verwijder de accu eerst uit het model, koppel deze volledig los van de rij- of vluchtregeelaar.
- Let bij het aansluiten van de accu aan de oplader of aan het model (bijv. model-vliegtuig) op de juiste poolrichting (+/- en min/- in acht nemen). Bij onjuiste poolrichting wordt niet alleen uw model, maar ook de accu beschadigd. Er bestaat brand- en explosiegevaar!
- Laad/ontlaad geen accu's die nog heet zijn (bijv. als gevolg van een te hoge ontlaadstroom in het model). Laat de accu eerst op kamertemperatuur komen voordat deze weer wordt opgeladen.
- Laad/ontlaad nooit beschadigde, lekkende of vervormde accu's. Dit kan leiden tot brand of een ontploffing! Voer dergelijke onbruikbaar geworden accu's milieuvriendelijk af.
- Gebruik nooit LiPo-accu's die uit verschillende cellen zijn samengesteld.
- Laad accu's ongeveer om de 3 maanden op, omdat anders door de zelfontlasting de zogeheten diepontlading kan optreden, waardoor de accu's onbruikbaar worden.
- Koppel de accu los van het laadapparaat als de accu volledig is opgeladen.
- Bij ondeskundig gebruik (te hoge laadstromen of omgekeerde polariteit) kan de accu worden overladen resp. defect raken. In het ergste geval kan de accu exploderen en zo aanzienlijke schade veroorzaken.



- Beschadig accu's niet, laat de accu nooit vallen en steek geen scherpe voorwerpen in de accu! Voorkom elke mechanische belasting van de accu. Trek ook nooit aan de aansluitkabels van de accu! Er bestaat brand- en explosiegevaar!

Let hier ook op wanneer de accu in het model wordt bevestigd (of uit het model wordt gehaald).

- Zorg bij het gebruik, op- of ontladen, transport en de opslag van de accu dat deze niet oververhit raakt. Plaats de accu niet in de buurt van warmtebronnen (zoals rijregelaar, motor) en voorkom ook blootstelling aan direct zonlicht. Bij oververhitting van de accu bestaat brand- en explosiegevaar!

- De accu mag nooit een hogere temperatuur dan +60 °C hebben (indien nodig aanvullende informatie van de fabrikant met andere beperkingen raadplegen!).

- Mocht de accu beschadigingen vertonen, gebruik hem dan niet meer. Laad de accu niet meer op. Er bestaat brand- en explosiegevaar!

Pak de accu slechts voorzichtig beet en gebruik eventueel beschermende handschoenen.

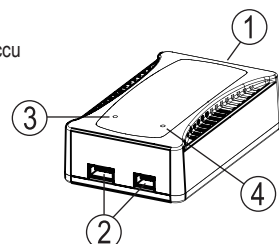
Verwijder de accu overeenkomstig de milieuvoorschriften.

- Wanneer de fabrikant van de accu geen informatie over de maximaal toegestane laadstroom verstrekt, laadt dan de Li-Po-accu met een laadstroom van max. 1C. Dit betekent dat de laadstroom de op de accu vermelde capaciteitswaarde niet mag overschrijden (bijv. accucapaciteit 1000 mAh, max. laadstroom 1000 mA = 1 A).

Volg de aanvullende veiligheidsaanwijzingen van de fabrikant van de door u gebruikte accu/accupack op.

## Aansluitingen en bedieningselementen

- Aansluiting voor netkabel
- XH-aansluitingen voor het aansluiten van een LiPo-accu
- Power-led
- Status-led



Sluit altijd slechts één accu op hetzelfde moment aan op de oplader. Gebruik altijd slechts één van de XH-aansluitingen op hetzelfde moment.

Als er meer dan één accu aan de oplader wordt aangesloten, kan dit schade aan de lader en de accu veroorzaken!

## Ingebruikname en werking

- Verbind de netstekker (1) via het meegeleverde netsnoer met een reglementaire contactdoos. De power-led (3) brandt rood als de oplader klaar is voor gebruik.
- Plaats de oplader op een horizontaal, egaal, stabiel oppervlak. Bescherm het oppervlak van kostbare meubels met een geschikte onderlegger tegen krassen, drukplekken of verkleuringen.

De behuizing van de oplader wordt warm tijdens het gebruik. Zorg daarom altijd voor voldoende ventilatie van de oplader; dek hem nooit af tijdens gebruik.

- Koppel de LiPo-accu los van de rij- of vluchtregeelaar.
- Sluit de op te laden accu met de XH-balancer-stekker aan op de desbetreffende aansluiting (2) van de oplader. Let hierbij op de juiste polariteit van de XH-stekker. Gebruik geen geweld bij het aansluiten en maak altijd gebruik van een bij de stekker passende aansluiting.

→ Als uw accu een balancer-aansluiting heeft met een ander type stekker dan XH, dan kunt u in de speciaalzaken een overeenkomstige adapter aanschaffen.



Sluit altijd slechts één accu op hetzelfde moment aan op de oplader. Gebruik altijd slechts één van de XH-aansluitingen op hetzelfde moment.

Merk op dat alleen een LiPo-accu in seriemontage geladen kan worden (bv. met 2S resp. 3S gemarkeerd).

Speciale accu's waar, bijvoorbeeld, de aansluitingen van beide cellen apart werden gecreëerd, kunnen niet worden geladen met deze oplader.

- De oplader begint het laadproces en laadt de LiPo-accu via de balancer-aansluitingen. Dit gebeurt gelijktijdig met het instellen van de celspanningen, zodat na voltooiing van het laden alle cellen dezelfde spanning hebben (kleine afwijkingen komen voor door technische oorzaken).

→ De laadstroom of het laadvermogen van de oplader (zie ook hoofdstuk „Technische Gegevens“) is verdeeld afhankelijk van het aantal cellen. Hoe meer cellen de aangesloten accu heeft, hoe langer het laadproces duurt.

- Een led (4) geeft de functie van de oplader weer:

Led is uit: geen accu aangesloten/gedetecteerd

Led licht rood op: het laadproces is gaande

Led licht groen op: het laadproces is afgesloten

Led knippert rood: Weergave van een fout (bijv. accu diepontladen, celspanning te hoog o.i.d.)

- Als het laadproces is beëindigd, moet de accu van de oplader worden losgekoppeld.

- Sluit nu een volgende accu aan om op te laden of ontkoppel de lader van de netspanning, trek de stekker uit het stopcontact. Bewaar het product op een droge, koele en stofvrije plaats die voor kinderen niet toegankelijk is.

## Onderhoud en reiniging

- Voor het schoonmaken moet een aangesloten accu van de oplader worden losgekoppeld. Koppel bovendien de oplader los van de netspanning door de netstekker uit de contactdoos te trekken.
- Gebruik in geen geval agressieve schoonmaakmiddelen, reinigingsalcohol of andere chemische oplosmiddelen, omdat hierdoor de behuizing aangetast of de algehele werking negatief beïnvloed kan worden.
- Gebruik een droge, pluisvrije doek om het product te reinigen.

## Verwijdering

### a) Product



Elektronische apparaten bevatten waardevolle materialen en horen niet bij het huiselijk afval. Verwijder het product aan het einde van zijn levensduur conform de geldende wettelijke bepalingen.

### b) Batterijen/accu's verwijderen

Als eindverbruiker bent u conform de KCA-voorschriften wettelijk verplicht om alle gebruikte batterijen/accu's in te leveren; verwijdering via het huishoudelijk afval is niet toegestaan.



Batterijen/accu's die schadelijke stoffen bevatten, worden aangegeven met het nevenstaande pictogram. Dit pictogram duidt erop dat afvoer via het huishoudelijk afval verboden is. De aanduidingen voor de gebruikte zware metalen zijn: Cd=cadmium, Hg=kwik, Pb=lood (aanduiding wordt op de batterijen/accu's vermeld, bijv. onder het links afgebeelde vuilnisbakpictogram).

Uw lege batterijen/accu's kunt u kosteloos inleveren bij de inzamelpunten in uw gemeente, bij al onze vestigingen en overal waar batterijen/accu's worden verkocht.

Zo voldoet u aan de wettelijke verplichtingen en draagt u bij aan het beschermen van het milieu.

## Technische gegevens

Bedrijfsspanning..... 100 - 240 V/AC, 50/60 Hz

Beschermingsklasse..... II

Laadaansluiting ..... XH-balancer-aansluiting

Geschikt accutype ..... LiPo (nominale celspanning elk 3,7 V)

Aantal cellen..... 2 - 3

Accucapaciteit ..... 500 - 3000 mAh

Laadstroom ..... max. 1 A

Balancer-stroom ..... 400 mA

Laadvermogen..... 10 W

Uitschakelspanning ..... 4,20 V (per cel)

Bescherming tegen kortsluiting .... ja

Omgevingsomstandigheden..... temperatuur +10 °C tot +40 °C, relatieve luchtvochtigheid 0% tot 90%, niet condenserend

Afmetingen (L x B x H)..... 97,6 x 56 x 28,8 mm

Gewicht ..... 100 g