

# YELLOWRC

## LIPO BATTERY - USER INSTRUCTIONS (GB)

Read all safety instructions before charging or using your batteries for the first time.

Dear Customer,

Thank you for purchasing our lipo battery. All our batteries are made to the highest standards and have been extensively tested in development to ensure that you receive only the very best quality product. Lipo batteries require completely different charging and care than Ni-Cd and Ni-Mh batteries. Misuse can result in fire, personal injury and/or damage to property. The buyer assumes all liability and risk associated with the use of Lithium-Polymer (Li-Po) batteries. Immediately return the battery, unused, if you do not agree with these terms.

### General guidelines and warnings:

1. Use a Lithium Polymer specific chargers only! Do not use a Ni-Cd or Ni-Mh charger.
2. Do not charge unattended.
3. During the charge process watch for swollen or ballooning cells. If this happens immediately disconnect the charger and move the battery to a fire proof place for 15 minutes. Do not attempt to charge again.
4. A short circuit can cause a rapid discharge of high currents. Avoid short circuits, and be aware of short circuits on jewelry.
5. Any Lithium Polymer battery involved in a crash should be removed and observed in a fireproof space for 15 minutes before continuing to use or charge the battery.
6. If rewiring the battery pack, rewire the leads one at a time. Do not cut both leads. Do not short circuit on tools.
7. Do not expose battery packs to direct sunlight for extended periods. Before charging: Visually inspect the pack checking for damaged leads, connectors, cracked heat shrink covering, swelling or other abnormalities. Do not charge if the pack is damaged.

### Charging process:

1. Do not charge unattended.
2. Charge away from flammable materials.
3. Allow battery to cool before charging.
4. Use the battery label for setting charger cell count and voltage.
5. Do not exceed 5C MAX charge rate. (Example, charge a 1000mAh pack at 5A MAX)

---

## LiPo Akku – GEBRAUCHSANLEITUNG (D)

Bitte lesen Sie alle Sicherheitshinweise, bevor Sie Ihre Batterie benutzen oder laden.

Sehr geehrter Kunde,

Vielen Dank für den Erwerb unseres Lipo Akkus.

Alle unsere Akkus sind nach höchsten Standard gefertigt und wurden intensiv in der Entwicklung getestet, um sicherzustellen, dass Sie ein Qualitätsprodukt erhalten. Lipo Akkus erfordern einen völlig unterschiedliche Ladevorgang und Wartung gegenüber Ni-Cd und Ni-Mh Akkus. Missbrauch kann zu Bränden, Verletzungen und / oder Sachschäden führen. Der Käufer übernimmt jegliche Haftung und Risiken die mit dem Einsatz von Lithium-Polymer (Li-Po) Batterien verbunden sind. Sollten Sie die Bedingungen nicht akzeptieren, dann senden Sie den unbenutzten Akku Pack unmittelbar zurück.

### Allgemeine Richtlinien und Warnungen:

1. Verwenden Sie nur ein Lithium-Polymer spezifisches Ladegeräte! Verwenden Sie kein Ni-Cd oder Ni-Mh Ladegerät.
2. Den Ladevorgang niemals unbeaufsichtigt lassen.
3. Achten Sie während des Ladens auf geschwollene oder aufgeblasene Zellen. Sollte dies geschehen, dann den Akku sofort vom Ladegerät trennen und umgehend für 15 Minuten an einen feuerfesten Platz legen. Versuchen Sie nicht den Akku erneut auf zu laden.
4. Ein Kurzschluss kann zu schneller Entladung von hohen Strömen führen. Vermeiden Sie Kurzschlüsse und seien Sie sich bewusst von Kurzschlüssen von Schmuck.
5. Bevor Sie fortfahren einen Lithium-Polymer Akku, der in einen Absturz involviert war, zu benutzen oder zu laden, sollte erst entfernt und in einem feuersicheren Raum für 15 Minuten beobachtet werden.
6. Bei Neuverdrahtung des Akkus, verdrahten Sie die Kabel einzeln nacheinander. Trennen Sie nicht beide Leitungen gleichzeitig. Verursachen Sie keine Kurzschlüsse mit dem Werkzeug.
7. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung auf das Akku Pack. Vor dem Laden: Sichtprüfung des Gehäuses, Prüfung auf beschädigte Kabel, Verbindungen, rissigen Schrumpfschlauch, Schwellungen oder andere Auffälligkeiten. Laden Sie nicht, wenn der Akku beschädigt ist.

### Ladevorgang:

1. Laden Sie niemals unbeaufsichtigt.
2. Laden Sie fern von brennbaren Materialien.
3. Lassen Sie die Batterie vor dem Laden abkühlen.
4. Verwenden Sie den Akku-Label für die Einstellung des Ladegerät für Zellenanzahl und Spannung.
5. Überschreiten Sie nicht den MAX 5C Ladestrom.  
(Beispiel: laden Sie ein 1000mAh Pack bei 5A MAX)