



Ripmax



Lithium Iron Phosphate (LiFe) Sicherheitswarnungen

Diese Warnungen müssen gelesen werden!

Dieses Produkt kann explodieren, oder Feuer fangen.

Bei Missachtung kann es zu Verlust von Eigentum, ernsthaften Verletzungen, Feuer und Tod kommen.

Die allgemeinen Warnungen, Hinweise und Anweisungen müssen zu jederzeit beachtet werden.

Bei falscher Handhabung des Produkts kann dies zu schweren Verletzungen, oder Feuer führen.

Verwenden Sie diese Produkt NICHT bevor Sie die Anleitung und Warnhinweise für Akkus und Ladegeräte vollständig gelesen und verstanden haben.

Auf Akkus gibt Ripmax keine Garantie, da die ordnungsgemäße Nutzung nicht von Ripmax kontrolliert werden kann und Akkus je nach Nutzung mehr oder weniger schnell altern.

WARNUNGEN:

1. NICHT überladen. Die maximale Spannung für jede Zelle beträgt 3,6V (z.B. 10,8V für einen 3S Akku mit einer nominellen Spannung von 9,9V).
2. NICHT tiefentladen. Den Akku NIEMALS unter 2,5V pro Zelle entladen (z.B. 7,5V für einen 3S Akku mit einer nominellen Spannung von 9,9V).
3. NICHT mit einer höheren Entladungsrate entladen, die größer ist als die max. zulässige kontinuierliche Entladungsrate(z.B. 22A für ein 10C; 2200mAh Akku).
4. NICHT den Akku benutzen oder laden, wenn dieser heiß ist.
5. NUR ein geeignetes Ladegerät für Lithium Iron Phosphate (Li-Fe) Akkus benutzen.
6. Laden Sie NIEMALS mit einem Ladestrom der höher als 1C ist (z.B. 2,2A für einen 2200mAh Akku). Einige Akkus haben höhere Spezifikationen □ bitte immer genau prüfen.
7. NICHT in direktem Sonnenlicht, heißem Auto, oder ähnlichen Lagerorten lagern.
8. NIEMALS den Akku Regen oder Feuchtigkeit aussetzen.
9. NICHT den Akku kurzschließen.
10. Den Akku NUR draußen, oder in einem feuersicheren Behälter laden und entladen.
12. NICHT vergessen den Akku abzuklemmen, wenn dieser nicht in Gebrauch ist.
13. Beim Laden NICHT unbeaufsichtigt lassen.

VORSICHT:

1. Verwenden Sie dieses Produkt NICHT, wenn Sie die Warnungen und die Anleitung für Akkus und Ladegeräte nicht verstanden haben.
2. Akkus immer von Kindern fernhalten.

3. Lassen Sie den Akku immer vor dem nächsten laden auskühlen.
4. Um eine Tiefentladung zu vermeiden, verwenden Sie nur Drehzahlregler die für LiFe Akkus geeignet sind.
5. Wie empfehlen Ihnen einen feuersicheren Behälter beim Laden, oder für die Lagerung des Akkus.
6. NICHT in Ihrem Auto, oder in Ihrem Haus laden. Verwenden oder laden Sie niemals den Akku in der Nähe von brennbaren Materialien, oder leicht entflammbarem Gas.
7. Vor dem Einsatz Ihres Akkus, überprüfen Sie diesen, ob er Defekte hat, oder aufgebläht ist.

ANWENDUNG: Niemals einen Akku ohne Aufsicht laden!

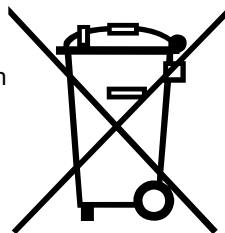
1. Stellen Sie das Ladegerät auf 1C ein (laden bei 1/2C oder weniger für die ersten 5 Zyklen).
2. Überprüfen Sie die Polarität, und verbinden dann den Akku und den Balancer mit dem Ladegerät.
3. Im Gebrauch vermeiden Sie den Akku tiefzuentladen, oder den maximalen Entladestrom des Akkus zu überschreiten.
4. Wenn Sie den Akku einsetzen, vermeiden Sie diesen anzustoßen, zu verbiegen oder die Zellen zu beschädigen. Die Hülle der Zellen ist weich, und kann beschädigt werden.
5. Achten Sie darauf, dass die Temperatur des Akkus 60°C nicht übersteigt.
6. Niemals den Akku bei einer Temperatur unter 0° C laden, verwenden, oder lagern.
7. Niemals einen entladenen Akku lagern (die empfohlene Spannung zur Lagerung ist 3,3V/Zelle).
8. Bei einem Brand sollte nie mit Wasser gelöscht werden. Verwenden Sie nur ein trockenes Löschmittel (z.B. Sand usw.), oder eine feuerfeste Decke zum ersticken der Flammen.

Durch den Einsatz dieses Produktes übernimmt der Nutzer die volle Verantwortung für den ordnungsgemäßen Einsatz, Haftung und Risiken, die oben aufgeführt wurden, und im unmittelbaren Zusammenhang mit diesem Produkt stehen.

Altbatterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll.

Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, diese zu einer geeigneten Sammelstelle zu bringen. Altbatterien und Akkus enthalten wertvolle Rohstoffe, die wieder verwertet werden. Die Zeichen unter den Mülltonnen stehen für:

- Pb: enthält Blei
- Cd: enthält Cadmium
- Hg: enthält Quecksilber



Sie können Ihre Batterien an folgenden Stellen kostenlos zur Entsorgung abgeben.

- Kommunale Rücknahmestellen
- Bei Ihrem Fachhändler
- An jeder Verkaufsstelle für Batterien (unabhängig davon, wo die Batterie gekauft wurde).

Ripmax Ltd,
241 Green Street,
Enfield,
EN3 7SJ
United Kingdom