



Sicherheitshinweise / Safety instructions

Charging Rate: 1C recommended

Storage Voltage: 3.8V per Cell

Never discharge below 3.1V per cell (6.2V @ 2S) (9.3V @ 3S) (11.4V @ 4S)

DE

Lade- und Lagerinformationen:

Wir empfehlen den Akku nie komplett entladen oder voll geladen zu lagern. Generell ist zur Lagerung eine Spannung von etwa der Nennspannung des Akkus zu empfehlen. Zudem sollten die Akkus in regelmäßigen Abständen verwendet werden, oder zumindest einen Entlade-Lade-Zyklus alle 2 Wochen zu durchlaufen. Die Akkus sollten bei der Lagerung und dem Ladevorgang keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein, um zusätzliche Wärme zu vermeiden. Dies bedeutet auch, dass der Kofferraum eures Autos, niemals der geeignete Lagerplatz für eure Akkus ist. Weiter empfehlen wir einen maximalen Ladestrom von 1C für eine lange Haltbarkeit eurer Akkus. Eine höherer Ladestrom verringert die Lebensdauer der Akkus erheblich.

Während des Ladevorgangs sollte sich der Akku unbedingt in einer brandbeständigen LIPO Ladetasche befinden.

Einbauempfehlungen:

Bei der Verwendung der Akkus ist darauf zu achten, dass diese möglichst nicht direkt neben oder an eurem Motor liegen. Um eine Erwärmung der Akkus durch den Motor zu vermeiden, empfehlen wir immer die Verwendung eines Lüfters für euren Motor.

Gewährleistung:

Wir bieten auf alle Akkus die gesetzlich vorgeschriebene Gewährleistungsdauer. Nicht sachgemäße Verwendung oder Lagerung kann zum Verlust dieser führen. Beachten Sie daher stets folgende Sicherheitshinweise:

Sicherheitshinweise:

- Endverbraucher sollen alle Maßnahmen ergreifen um Risiken von Feuer, Körperverletzung und Sachbeschädigung zu vermeiden.
- Im Falle falscher Handhabung oder einem Defekt, kann der LiPo Akku explodieren, Feuer entfachen, Rauchen und/oder zu einer Vergiftung führen.
- Mit dem Kauf des LiPo Akkus übernimmt der Benutzer alle Risiken die mit der Benutzung von LiPo Akkus zustande kommen können. Wenn Sie dem nicht zustimmen, verwenden Sie bitte NiMH oder NiCd Akkus und geben Sie den LiPo Akku umgehend und vor Gebrauch bei Ihrem Fachhändler zurück.
- Zu jedem Zeitpunkt sollte der LiPo Akku von Kindern unter 14 Jahren ferngehalten werden.
- LiPo Akkus nicht in extremen Umgebungen lagern.
- LiPo Akkus nicht kurzschließen.
- LiPo Akkus nicht in Wasser oder Feuer verwenden.
- Bei Nichtgebrauch den LiPo immer von Verbrauchern/Ladegeräten trennen.
- LiPo Akkus ausschließlich mit speziellen dafür vorgesehenen LiPo Balancer Ladegeräten laden.
- Es ist die alleinige Pflicht des Endverbrauchers den Zustand des Ladegerätes zu überprüfen.
- LiPo Akkus nicht im verpolten Zustand laden.
- LiPo Akkus nicht unbeobachtet laden.
- Mit Verwendung von LiPo Akkus in RC Modellen, muss der Endverbraucher zur Kenntnis nehmen, dass ein Rückgang der Kapazität möglich ist.
- Akkus dürfen nicht zerlegt und wieder zusammengefügt werden.
- In Falle von Erwärmung, Deformation, Auslauf, Entgasung, Rauch oder anderen Abnormitäten, den Akku nicht weiterverwenden.

EN

Charging and storage instructions:

Never store your batteries fully charged and or fully discharged. We recommend to store the batteries at the nominal voltage of the battery. We also recommend using the battery regularly, if you don't go to the track, then cycle them once every two weeks. The batteries must not be stored in direct sunlight, this also includes your car during a hot summer day. For a long lifetime of your battery we recommend a charging rate of 1C. A higher charging rate will decrease the lifetime of your battery significantly.

We recommend using a flame resistant bag during charging and discharging your battery.

Installation:

When installing your battery, we recommend not to place them directly next to your motor. Should it not be possible to place your battery in a different place we strongly recommend the use of a motor fan to keep your motor cool and so also your battery.

Limited Warranty:

We offer the Austrian legal warranty time on all of our batteries. Through improper usage or storage you lose this warranty. To avoid this, please read following safety instructions carefully:

Safety Instructions:

- Lithium Ion Polymer (LiPo) batteries are volatile, End-users should take all measures against risk of fire, personal injury and damage to property.
- In case of mishandling or defective, LiPo batteries may lead to explosions, fire, smoke venting and/or a risk of poisoning. End-users must be professionals, and have capability to handle emergency.
- By purchasing LiPo battery, the end-user assumes all risk associated with this battery type, if you do not agree with these conditions, please consider NiMH or NiCd battery, or return the LiPo immediately point of purchase, before use.
- At all times, LiPo batteries should be kept away from children
- Do not store LiPo batteries in extreme environment
- Do not short-circuit the battery
- Do not dispose battery in fire or water
- Remove LiPo batteries from devices when not in use
- Charge LiPo Batteries only with approved balancing charger. It is the sole responsibility of end-users in assuring their chargers function properly.
- Do not charge battery with polarity reversed.
- Do not leave battery unattended during charging.
- By applying LiPo batteries to RC-modeling usage, end-users have to note that battery capacity would decrease gradually
- Do not dismantle and reassemble the battery packs by your own. The electrical details of individual cells may result in poor matching thereafter
- Stop using battery in case of heating, deformation, leakage, gas venting, smoking or other abnormality.
- If leaked liquid gets in eyes, wash them with clean water and consult a doctor immediately.