



BRANDGEFAHR!

Lesen und befolgen Sie alle Lade- und Bedienungsanweisungen, Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen des Herstellers, bevor Sie das Ladegerät verwenden. Lithium-Polymer-Batterien stellen ein ernstes Brandrisiko dar, wenn sie nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen behandelt werden. Erlauben Sie niemals Kindern unter 14 Jahren, Batterien ohne Aufsicht durch einen verantwortungsvollen und sachkundigen Erwachsenen zu laden.

- Bewahren Sie die Batterie während des Ladens immer in einem feuerhemmenden/feuerfesten Behältnis und auf einer nicht entflammaren Unterlage wie z. B. Beton auf.
- Laden Sie Batterien IMMER in einem gut belüfteten Raum.
- ENTFERNEN Sie entflammare oder brennbare Materialien aus der Umgebung des Ladegeräts.
- Verwenden Sie zum Laden dieser Batterie AUSSCHLIESSLICH ein mit Traxxas iD ausgestattetes LiPo-Ladegerät. NICHT mit einem Ladegerät nur für NiMH-Batterien laden.
- Laden, entladen oder verwenden Sie auf KEINEN FALL eine Batterie wenn die Batterie oder eine ihrer Zellen beschädigt sind.

Falls Sie noch weitere Fragen haben, rufen Sie den Kundendienst von TRAXXAS unter +1-888-TRAXXAS (+1-888-872-9927) an.

Außerhalb der USA: +1-972-549-3000.

GKC20006-R00 REV 200115



NUTZUNGSBEDINGUNGEN - Der Käufer haftet für sämtliche Risiken im Zusammenhang mit LiPo-Batterien bei der Verwendung dieses Produkts. Traxxas, seine Filialen, Hersteller, Distributoren und Händler können weder den Einsatz, die Anwendung, das Laden, noch die Installation dieses Produkts kontrollieren und können nicht für Unfälle, Verletzungen an Personen oder Schäden an Eigentum, die durch die Benutzung dieses Produkts entstehen und/oder entstanden sind, verantwortlich gemacht werden. Lesen Sie bitte alle mitgelieferten Anweisungen, Informationen und Warnhinweise aufmerksam. Wenn Sie alles gelesen haben und den Allgemeinen Geschäftsbedingungen NICHT zustimmen und nicht bereit sind, die volle Haftung für die Benutzung dieses Produkts zu übernehmen, bringen Sie dieses Produkt unverzüglich in neuem/ungebrauchtem Zustand zu Ihrem Händler zurück. Ihr Händler kann das Produkt unter keinen Umständen zurücknehmen oder umtauschen, sollte es in irgendeiner Weise verwendet worden sein.

Falls Sie noch weitere Fragen haben, rufen Sie den Kundendienst von TRAXXAS unter +1-888-TRAXXAS (+1-888-872-9927) an. Außerhalb der USA: +1-972-549-3000 oder schreiben Sie eine E-Mail an support@traxxas.com.

WARNUNG - Lithium-Polymer- (LiPo-) Batterien sind deutlich volatiliter als andere wieder-aufladbare Batterien. Laden und Entladen von Batterien kann prinzipiell Feuer, Explosion, gefährliche Verletzungen und Schäden an Eigentum zur Folge haben, wenn die Anweisungen nicht eingehalten werden.

Verwenden Sie zum Laden dieser Batterie AUSSCHLIESSLICH ein mit Traxxas iD ausgestattetes LiPo-Ladegerät.

Verwenden Sie nie Ladegeräte oder Lademodi für NiMH- oder NiCad-Batterien, um LiPo-Batterien aufzuladen. Verwendung von Ladegeräten oder Lademodi für NiMH- oder NiCad-Batterien wird die Batterien beschädigen und kann Feuer sowie Verletzungen verursachen.

Laden oder verwenden Sie NIE eine LiPo-Batterie oder einen Batteriepack, der irgendwelche Anzeichen einer Beschädigung aufweist oder sonstige deformiert ist. Anschwellen ist ein Anzeichen einer internen Beschädigung. LADEN SIE KEINE BATTERIE, wenn sie geschwollen oder deformiert ist oder beschädigt erscheint. Befolgen Sie die folgenden Entsorgungshinweise, um eine ordnungsgemäße und sichere Entsorgung der Batterie sicherzustellen.

Erlauben Sie Kindern unter 14 Jahren NIE, Batterien ohne Aufsicht durch einen verantwortungsvollen und sachkundigen Erwachsenen zu laden.

Überprüfen Sie Ihre LiPo-Batterien vor dem Ladevorgang IMMER sorgfältig. Achten Sie auf lose Kabel oder Anschlüsse, beschädigte Isolierung, beschädigte Zellenhüllen, Schäden durch Schlägeinwirkung, austretende Flüssigkeiten, Anschwellen (ein Zeichen innerer

Schäden), Zellverformung, fehlende Beschriftungen oder jegliche andere Beschädigungen oder Unregelmäßigkeiten. LADEN und verwenden Sie die Batterie NICHT, wenn Sie eine der oben genannten Bedingungen feststellen. Befolgen Sie die mitgelieferten "BATTERIEENTSORGUNGSANWEISUNGEN" und entsorgen Sie die Batterie sicher und umweltbewusst.

Achten Sie darauf, dass abstehende Batteriekontakte sich NICHT gegenseitig berühren können. Dies verursacht einen Kurzschluss der Batterie und kann ein Feuer zur Folge haben.

Laden Sie Batterien IMMER in einem flammfesten/feuerfesten Behälter. Traxxas empfiehlt die Verwendung einer Batterieladetasche von Traxxas, die separat erworben werden kann.

Laden Sie Batterien NIE in Ihrem Modell, auf Holz, Stoff, Teppich oder anderen entflammaren Materialien. Halten Sie für den Fall eines Feuers immer einen Feuerlöscher für Chemikalien bereit. Lagern und laden Sie LiPo-Batterien nicht mit oder in der Nähe von anderen Batterien oder Batterie-Packs jeglichen Typs, einschließlich anderen LiPo-Batterien.

Lagern und transportieren Sie LiPo-Batterien kühl und trocken. NICHT unter direkter Sonneneinstrahlung lagern. Achten Sie darauf dass die Temperatur am Lagerort 60 °C oder 140 °F NICHT übersteigt, da ansonsten die Zellen beschädigt werden könnten oder die Batterie in Brand geraten könnte.

Bauen Sie LiPo-Zellen NICHT auseinander, um sie zu laden.

Versuchen Sie NICHT, Ihren eigenen Batterie-Pack aus losen Zellen zu bauen.

LAGERN Sie Batterien sicher und außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.

Handeln Sie IMMER vorsichtig und lassen Sie gesunden Menschenverstand walten.

SICHERHEITSHINWEISE ZUM LADEN UND ENTLADEN VON BATTERIEN

Laden und entladen von LiPo-Batterien birgt im Unterschied zu anderen Batterien ein größeres Brandrisiko und dadurch resultierende Verletzungen und Eigentumsverluste.

Traxxas LiPo Power Cells haben separate Ausgleichskabel, die jede Zelle in einem Pack isolieren und jede Zelle unabhängig laden. Dies gewährleistet, dass alle Zellen gleichmäßig geladen und bei ihrer Verwendung gleichzeitig entladen werden. Verwenden Sie mit allen Traxxas LiPo-Batteriepacks NUR ein mit Traxxas iD ausgestattetes LiPo-Ladegerät.

Stellen Sie IMMER sicher, dass Ihre Lade-Einstellungen mit denen auf der Liste auf dem Etikett am Batteriepack übereinstimmen. Falsche Batterieinformationen haben Beschädigungen der Batterie zur Folge und stellen ein ernstes Brandrisiko dar.

WARNUNG! VORSICHT! GEFAHR!



BRANDGEFAHR!

Lesen und befolgen Sie alle Lade- und Bedienungsanweisungen, Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen des Herstellers, bevor Sie das Ladegerät verwenden. Lithium-Polymer-Batterien stellen ein ernstes Brandrisiko dar, wenn sie nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen behandelt werden. Erlauben Sie niemals Kindern unter 14 Jahren, Batterien ohne Aufsicht durch einen verantwortungsvollen und sachkundigen Erwachsenen zu laden.

- Bewahren Sie die Batterie während des Ladens immer in einem feuerhemmenden/feuerfesten Behältnis und auf einer nicht entflammaren Unterlage wie z. B. Beton auf.
- Laden Sie Batterien IMMER in einem gut belüfteten Raum.
- ENTFERNEN Sie entflammare oder brennbare Materialien aus der Umgebung des Ladegeräts.
- Verwenden Sie zum Laden dieser Batterie AUSSCHLIESSLICH ein mit Traxxas iD ausgestattetes LiPo-Ladegerät. NICHT mit einem Ladegerät nur für NiMH-Batterien laden.
- Laden, entladen oder verwenden Sie auf KEINEN FALL eine Batterie wenn die Batterie oder eine ihrer Zellen beschädigt sind.

Falls Sie noch weitere Fragen haben, rufen Sie den Kundendienst von TRAXXAS unter +1-888-TRAXXAS (+1-888-872-9927) an. Außerhalb der USA: +1-972-549-3000.

- Stellen Sie IMMER sicher, dass die Einstellungen des Ladegeräts exakt zum Batterietyp (chemische Eigenschaften), zu den technischen Merkmalen und zu der Konfiguration der zu ladenden Batterie passen, BEVOR Sie Batterien laden.
- Der empfohlene maximale Ladestrom darf NICHT überschritten werden.
- Batterien NICHT auseinanderbauen, quetschen oder kurz schließen und nicht Feuer oder anderen Zündquellen aussetzen.
- Lassen Sie Batterien während des Ladens NIE unbeaufsichtigt.



Lassen Sie Ladegerät und Batterie während des Lade-/Entladevorgangs, bzw. immer wenn das Ladegerät mit einer Batterie verbunden und EINGESCHLATTET ist, NICHT unbeaufsichtigt. Bei Zeichen einer Fehlfunktion oder in einem Notfall trennen Sie das Ladegerät sofort von der Stromversorgung und trennen Sie die Batterie vom Ladegerät.

Wenn die Batterie während des Ladens oder Entladens beginnt, einen Ballon zu bilden oder anschwillt, beenden Sie den Ladevorgang (oder Entladevorgang) unverzüglich. Trennen Sie die Batterie schnell und sicher vom Ladegerät, bringen Sie sie an einen sicheren und offenen Platz, fern von entflammbaren Materialien und beobachten Sie sie mindestens 30 Minuten. Wenn Sie mit dem Laden oder Entladen einer Batterie fortfahren, die begonnen hat, einen Ballon zu bilden oder angeschwollen ist, setzen Sie sich dem Risiko eines Feuers aus. Eine Batterie, die einen Ballon gebildet hat oder angeschwollen ist, wenn auch in geringem Umfang, muss dauerhaft außer Betrieb genommen werden.

Stellen Sie sicher, dass die Einstellungen Ihres Ladeträgers mit den technischen Merkmalen des verwendeten Batterietyps übereinstimmen. Die korrekten Einstellungen für Zellanzahl und Ladestromstärke entnehmen Sie bitte dem Etikett auf der Batterie:

- Chemische Eigenschaften der Batterie
- Maximaler Ladestrom
- Zellenkonfiguration
- Spannung

Vergewissern Sie sich vor jedem Ladevorgang, dass die Batterien mit der richtigen Polarität angeschlossen sind. Schwarz ist Minus (-) und Rot ist Plus (+). Falsches Anschließen wird die Batterie beschädigen und stellt ein ernstes Brandrisiko dar.

Wenn eine Batterie während des Ladens so heiß wird, dass Sie sie nicht anfassen können (Temperatur von mehr als 43 °C / 110 °F), trennen Sie die Batterie vom Ladegerät und beenden Sie den Ladevorgang unverzüglich.

Laden Sie LiPo-Batterien mit diesem Ladegerät nie in Reihe oder parallel. Laden Sie jeden Batteriepack NUR einzeln. Seriell oder paralleles Laden von Batterien kann zu einer inkorrekten Zellenerkennung durch das Ladegerät und einem inkorrekten Ladestrom führen, was wiederum ein Überladen, ungleiches Laden der Zellen, Zellenbeschädigung und Feuer verursachen kann. Verwenden Sie NUR ein mit Traxxas iD ausgestattetes LiPo-Ladegerät, das speziell entwickelt wurde, um einzelne Packzellen (bis zu 3-Zellenpacks) automatisch, bequem und einfach zu laden.

Versuchen Sie NICHT, eine Batterie mit einer Ladespannung von weniger als 2,8 V pro Zelle zu laden.

Der vom Hersteller empfohlene maximale Ladestrom darf NICHT überschritten werden.

Laden Sie eine LiPo-Batterie nie auf mehr als 4,2 V pro Zelle. Jede Zelle, die mit einer Spannung von mehr als 4,2 V geladen wird, kann beschädigt werden und unter Umständen in Brand geraten. **Laden Sie nie eine LiPo-Batterie mit der Funktion "Erhaltungsladung". Erhaltungsladung, selbst bei der geringstmöglichen Rate, verursacht, dass die Zellen innerhalb der Batterie auf mehr als 4,2 V geladen werden, was zu Zellenbeschädigung und möglichem Feuer führen kann.**

Laden Sie eine 2S-Batterie (7,4 V Nennspannung) NICHT auf mehr als 8,4 V.
Laden Sie eine 3S-Batterie (11,1V Nennspannung) NICHT auf mehr als 12,6V.

Die Temperatur der Batterie ist wichtig. Nehmen Sie die folgenden Temperaturbereiche als Richtlinie:

- a. Ladetemperaturbereich: 0 °C – 43 °C / 32 °F – 110 °F
- b. Entladetemperaturbereich: 0 °C – 60°C / 32 °F – 140°F

Für optimale Performance in kalten Klimazonen wärmen Sie den Pack auf 37 °C/100 °F auf, bevor Sie ihn verwenden. Nach Gebrauch oder nach einem Entladevorgang muss die Batterie erst auf Umgebungstemperatur abkühlen, bevor sie wieder geladen werden darf.

EINBRUCH EINER NEUEN BATTERIE

Neue LiPo-Batteriepacks benötigen evtl. 5 oder mehr Lade-/Entladezyklen, bevor die optimale Performance der Batterie erreicht wird. Traxxas empfiehlt, den Batteriepack während dieser Zeit nicht über 70 % des C-Werts der Batterie zu entladen. Ein Ladestromwert "1C" ist gleich der Kapazität Ihrer Batterie in Milliampere geteilt durch 1.000.

Beispiel: 5.000 mAh 25 C Batterie hat einen 70 %-Wert von 17,5 C = 25 C x 0,70 [(5.000 mAh ÷ 1.000) x 17,5] = 87,5 Ampere

ANWEISUNGEN FÜR DAS ENTLADEN

Entladen Sie nie einen LiPo-Batteriepack mit einer höheren als der vom Hersteller empfohlenen Entladerate. Die Entladerate beträgt:

Kapazität des Batteriepacks (mAh) ÷ 1.000 x C-Wert des Packs
Beispiel für 25 C-Packs: (5.000 mAh ÷ 1.000) x 25 C = 125 Ampere

ANWEISUNGEN ZUM ENTSORGEN VON BATTERIEN

1. Entladen Sie den Batteriepack auf 2,8 Volt pro Zelle oder weniger.
2. Füllen Sie einen Eimer so weit mit Wasser, dass der Batteriepack komplett unter Wasser getaucht werden kann.
3. Geben Sie dem Wasser so viel Salz hinzu, bis sich das Salz nicht mehr im Wasser löst. Das Wasser ist dann mit Salz gesättigt.
4. Legen Sie den Batteriepack in den Eimer und lassen Sie ihn 24 Stunden in der Salz-Wasser-Lösung eingetaucht.
5. Nehmen Sie den Batteriepack aus dem Salzwasser und prüfen Sie die Spannung mit einem Spannungsmesser.
6. Wenn nicht 0,0 Volt Spannung angezeigt wird, tauchen Sie den Batteriepack erneut in das Salzwasser ein. Wiederholen Sie dies so lange, bis 0,0 Volt Spannung angezeigt wird.
7. Wenn die Batterie auf 0,0 Volt entladen wurde, kann sie sicher entsorgt werden.
8. Um die Batterie dem Recycling zuzuführen, rufen Sie RBRC unter +1 (1) -800 -8831 an, um die nächste Abgabestelle zu erfahren.

ANWEISUNGEN FÜR DIE ENTSORGUNG FÜR ELEKTRO- UND ELEKTRONIKALGERÄTE DURCH ANWENDER IN DER EUROPÄISCHEN UNION

Dieses Produkt darf nicht mit anderen Abfällen entsorgt werden. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, Altgeräte zu entsorgen, indem sie an eine ausgewiesene Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten übergeben werden. Die separate Sammlung und das Recycling Ihrer Altgeräte zum Zeitpunkt der Entsorgung trägt zum Erhalt der natürlichen Ressourcen bei und stellt sicher, dass das Recycling so erfolgt, dass die Gesundheit der Menschen und der Natur geschützt bleiben. Mehr Informationen, wie und wo Sie Ihre Abfälle dem Recycling zuführen können, erhalten Sie bei Ihrem Rathaus, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder in dem Geschäft, in dem Sie dieses Produkt gekauft haben.

LEBENSLANGES BATTERIETAUSCHPROGRAMM

Traxxas wird jede defekte Traxxas-Batterie im ersten Jahr nach dem Kauf nach eigenem Ermessen und ohne Kosten für Sie ersetzen. Im zweiten Jahr und danach ersetzen wir Ihre Traxxas-Batterie durch eine neue desselben oder eines ähnlichen Typs zum Sonderpreis von 50 % unseres Einzelhandelspreises. Dieses Programm deckt nicht normale Nutzung, Modifikationen, Wasser- oder Unfallschäden, falsche Verwendung oder Missbrauch ab. Weitere Informationen erhalten Sie vom Traxxas Kundendienst.

Dieses Produkt unterliegt nur einer Garantie für Defekte bei Originalmaterial und Herstellung. Der Hersteller übernimmt keine Langzeit-Garantie für dieses Produkt.

Die Haftung für Traxxas ist in jedem Fall auf den tatsächlichen Kaufpreis dieses Produkts beschränkt. Für einen Austausch muss das Produkt in fabrikenem Zustand zusammen mit der Verpackung und einem detaillierten Kaufnachweis zurückgeschickt werden.

Dieses Produkt enthält Chemikalien, die in Kalifornien als krebserregend oder als Geburts- oder andere reproduktive Schäden verursachend eingestuft wurden.

Sollten Sie weitere Fragen haben oder technische Hilfe benötigen, rufen Sie uns an:

1-888-TRAXXAS

(1-888-872-9927) (nur innerhalb der USA) an.

E-Mail: support@Traxxas.com

TRAXXAS.COM

6250 Traxxas Way, McKinney, TX 75070

Telefon: 972-549-3000, Fax: 972-549-3011