



WARNUNG! VORSICHT! GEFAHR!



BRANDGEFAHR! Dieses 4 amp USB-C Ladegerät ist ausschließlich für die Verwendung mit NiMH-Batterien mit ID® von Traxxas vorgesehen. Versuchen Sie unter keinen Umständen, LiPo-Batterien oder jegliche andere Batterietypen mit diesem Ladegerät zu laden, ein Brandrisiko zu vermeiden. Ältere Traxxas-Hochstromanschlüsse, Fremdbatterien und Fremdstecker sind mit diesem Ladegerät nicht kompatibel. Versuchen Sie NICHT, ältere Anschlüsse mit Gewalt mit dem Ladeanschluss zu verbinden. Modifizieren Sie WEDER das Ladegerät.

- Dieses Ladegerät ist kein Spielzeug. Es sollte nicht von Kindern unter 14 Jahren ohne Aufsicht von Erwachsenen verwendet werden.
- Laden Sie mit diesem Ladegerät ausschließlich 6- bis 7-zellige NiMH-Batteriepacks. Laden sie nur Batterie-Packs, die mit Sub-C-Zellen bestückt sind (die Größe, die am häufigsten für ferngesteuerte Fahrzeuge im Maßstab 1:10 oder größer verwendet wird).
- Vergewissern Sie sich VOR dem Laden IMMER, dass das Ladegerät für die zu ladende Batterie geeignet ist.
- Versuchen Sie NICHT, Batterien zu laden, die einen internen Ladestromkreis oder eine Schutzschaltung haben, oder Batterien mit fehlenden oder nicht lesbaren Etiketten, bei denen Sie den Batterietyp und die Spezifikationen nicht eindeutig erkennen können.
- Achten Sie darauf, dass abstehende Batteriekabel oder -kontakte sich NICHT gegenseitig berühren können. Dies verursacht einen Kurzschluss der Batterie und kann ein Feuer zur Folge haben.
- Verwenden Sie zum Aufladen der Traxxas-iD-Batterien KEIN Ladegerät von Drittanbietern.
- Bewahren Sie die Batterie (alle Batterietypen) während des Lade-/Entladevorgangs in einem feuerhemmenden/feuerfesten Behältnis und auf einer nicht entflammaren Oberfläche wie z. B. Beton auf.
- Laden Sie die Batterien NICHT im Inneren eines Fahrzeugs auf. Laden Sie die Batterien NICHT während der Fahrt auf.
- Laden Sie Batterien NIEMALS auf Holz, Stoff, Teppich oder einem anderen entflammaren Material.
- Laden Sie Batterien IMMER in einem gut belüfteten Raum.
- ENTFERNEN Sie entflammare oder brennbare Materialien aus der Umgebung des Ladegeräts.
- Lassen Sie Ladegerät und Batterie während des Lade-/Entladevorgangs, bzw. immer wenn das Ladegerät mit einer Batterie verbunden und eingeschaltet 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.

- Betreiben Sie das Ladegerät NICHT in einem überfüllten Raum und platzieren Sie keine Objekte auf der Oberseite des Ladegeräts bzw. der Batterie. Achten Sie darauf, dass die Lüftungsöffnungen im Gehäuse des Ladegeräts NICHT blockiert werden.
 - Laden, entladen oder verwenden Sie auf KEINEN FALL eine Batterie, wenn diese oder eine ihrer Zellen beschädigt sind.
 - Halten Sie einen Feuerlöscher der Klasse D in der Nähe des Ladegeräts bereit.
 - Batterien NICHT öffnen, zerlegen, quetschen, anstechen oder kurz schließen und Batterien oder Batteriezellen NICHT Feuer oder anderen Zündquellen aussetzen. Dadurch könnten giftige Substanzen freigesetzt werden. Bei Augen- oder Hautkontakt unverzüglich mit viel Wasser ausspülen.
 - 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 sie unverzüglich vom Ladegerät und beenden Sie den Ladevorgang.
 - Lassen Sie das Batteriepack vor dem erneuten Laden erst abkühlen.
 - Stecken Sie das Ladegerät IMMER aus und entnehmen Sie die Batterien, wenn es nicht in Gebrauch ist.
 - Trennen Sie die Batterie IMMER vom elektronischen Geschwindigkeitsregler, wenn das Modell nicht in Gebrauch ist und wenn es gelagert oder transportiert wird.
 - Bauen Sie das Ladegerät NICHT auseinander.
 - ENTNEHMEN Sie die Batterie immer aus dem Modell, bevor Sie sie laden.
 - Setzen Sie das Ladegerät NICHT Wasser oder Feuchtigkeit aus. Nicht im Freien verwenden.
 - Verwenden Sie KEINEN Adapter und modifizieren oder verändern Sie keinesfalls den Batteriestecker/-anschluss.
 - Bewahren Sie Batterien IMMER sicher und außerhalb der Reichweite von Kindern oder Haustieren auf. Kinder sollten beim Aufladen und Handhaben von Batterien immer von Erwachsenen beaufsichtigt werden.
 - Nickel-Metallhydrid (NiMH)-Batterien müssen recycelt oder ordnungsgemäß entsorgt werden.
 - Handeln Sie stets vorsichtig und lassen Sie gesunden Menschenverstand walten.
- Australien: Die Benutzung dieses Ladegeräts durch Personen (einschließlich Kinder über 14 Jahre) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis ist zulässig, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Ladegeräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Erlauben Sie Kindern nicht mit dem Ladegerät zu spielen. Kinder dürfen das Ladegerät nur unter Aufsicht durch Erwachsene bedienen.

Über das 4 amp USB-C Ladegerät von Traxxas

Das Traxxas Batterie ladegerät Nr. 2982 ist ein NiMH-Ladegerät (Nickel-Metall-Hydrid) mit vollem Funktionsumfang. Es lädt einen Traxxas iD® NiMH-Batterie mit 6 bis 7 Zellen, einer Kapazität von 3.000 bis 5.000 mAh, mit 4 Ampere Ladestrom für schnelles Laden und verfügt über eine Ladezustandserkennung, mit der jeder Ladevorgang optimiert wird. Für den Betrieb benötigen Sie eine USB-C-Stromquelle, z. B. eine tragbare Powerbank (Batteriequelle) oder einen AC-Netzadapter und ein Netzkabel (separat erhältlich).

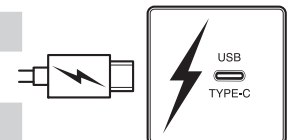
NUTZUNGSBEDINGUNGEN - Der Käufer haftet für sämtliche mit der Verwendung dieses Produkts verbundenen Risiken. Traxxas, seine Filialen, Hersteller, Distributoren und Händler können weder den Einsatz, die Anwendung, das Laden, noch die Installation dieses Produkts kontrollieren und können nicht für Unfälle, Verletzungen an Personen oder Schäden an Eigentum, welche durch die Benutzung dieses Produkts entstehen und/oder entstanden sind, verantwortlich gemacht werden. Lesen Sie bitte alle mitgelieferten Anweisungen, Informationen und Warnhinweise aufmerksam. Nachdem 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.

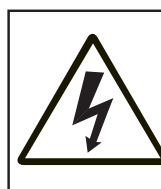
Falls Sie noch weitere Fragen haben, rufen Sie das Supportzentrum von Traxxas unter 1-888-TRAXXAS (1-888-872-9927) an. Außerhalb der USA +1-972-549-3000 oder schreiben Sie eine E-Mail an support@traxxas.com.

EMPFOHLENER NETZAPTER UND NETZKABEL

| Teilernr. | Beschreibung |
|-----------|---|
| 2912* | Netzapter, AC, USB-C (45 Watt) |
| 2916* | Stromkabel, USB-C, 100 Watt (hohe Leistung) |



*Separat verkauft



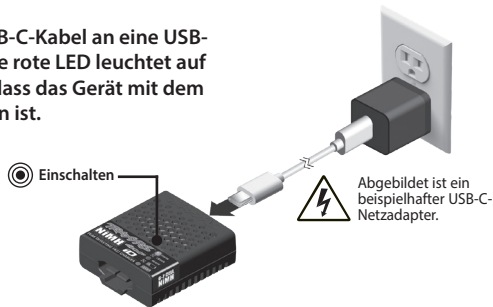
⚠ VORSICHT: STROMSCHLAG-GEFAHR!

In Verbindung mit AC-Netzadaptern nicht im Freien verwenden. Setzen Sie das Ladegerät NICHT Wasser oder Feuchtigkeit aus.

Bedienung

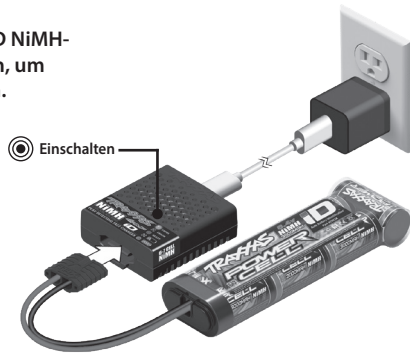
1

Schließen Sie das USB-C-Kabel an eine USB-C-Stromquelle an. Die rote LED leuchtet auf und zeigt damit an, dass das Gerät mit dem Stromnetz verbunden ist.



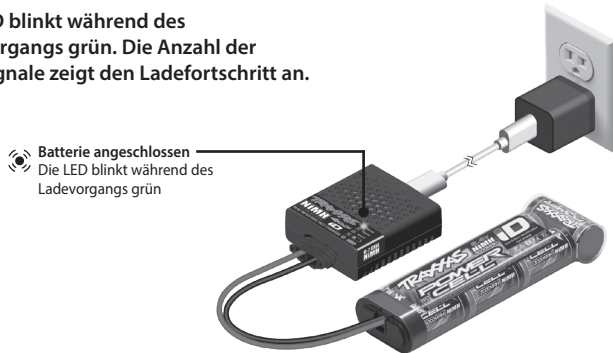
2

Schließen Sie eine Traxxas iD NiMH-Batterie an das Ladegerät an, um den Ladevorgang zu starten.



3

Die LED blinkt während des Ladevorgangs grün. Die Anzahl der Blinksignale zeigt den Ladefortschritt an.



FORTSCHRITT DES LADEVORGANGS

| | |
|------------------------|-----------------------|
| 1 mal grün blinken | 0 - 25% geladen |
| 2 mal grün blinken | 25% - 50% geladen |
| 3 mal grün blinken | 50% - 75% geladen |
| 4 mal grün blinken | 75% oder mehr geladen |
| Konstant grün leuchten | 100% geladen |

4

Wenn die LED dauerhaft grün leuchtet, ist der Ladevorgang abgeschlossen.



| LED ANZEIGE | BEDEUTUNG |
|----------------------------|---|
| Rot leuchtende LED | Zum Laden bereit |
| Langsam grün blinkende LED | Laden (Siehe Fortschritt des Ladevorgangs) |
| Grün leuchtende LED | Batterie voll geladen |
| Rot blinkende LED | Ladegerätfehler (siehe Fehlercode-Diagramm) |

Fehlerbehebung

Bei einem Problem mit der Batterie oder dem Netzadapter blinkt die LED des Ladegeräts rot. Die Fehlercodes und empfohlenen Lösungen finden Sie nachstehend. Wiederholt sich der Fehlercode oder kann nicht behoben werden, wenden Sie sich an den Traxxas-Kundendienst.

| LED ANZEIGE | BEDEUTUNG | ABHILFE |
|----------------------------------|---|--|
| 1 mal rot blinken | Stromversorgungsfehler | Trennen Sie die Batterie und die USB-C-Stromquelle. Prüfen Sie die Stromquelle auf Kompatibilität. |
| 2 mal rot blinken | Die Batteriespannung ist zu niedrig | Trennen Sie die Batterie und verwenden Sie sie nicht mehr. |
| 3 mal rot blinken | Der Timer des Ladegeräts ist abgelaufen | Entnehmen Sie die Batterie. Sollte die Batterie heiß sein, verwenden Sie das Ladegerät nicht mehr. Ist die Batterie nicht heiß, schließen Sie sie wieder an, um den Ladevorgang fortzusetzen (das kann vorkommen, wenn sie an eine Stromquelle mit geringer Leistung angeschlossen ist). |
| 4 mal rot blinken | Die Temperatur im Innern des Ladegeräts ist zu hoch | Trennen Sie das Ladegerät ab und lassen Sie es abkühlen. |
| 5 mal rot blinken | Netzadapter-Fehler | Trennen Sie die Batterie und den Netzadapter. Der Adapter reicht für den Ladevorgang nicht aus. |
| 6 mal rot blinken | Die Batterie wurde an das Ladegerät angeschlossen, bevor die USB-C-Stromversorgung hergestellt wurde. | Trennen Sie die Batterie; warten Sie, bis die rote LED am Ladegerät leuchtet, bevor Sie die Batterie wieder anschließen. |
| 7 mal rot blinken | Die Batteriespannung ist zu hoch | Trennen Sie die Batterie; die Batterie ist nicht mit dem Ladegerät kompatibel. |
| Abwechselnd Rot und Grün blinken | Das Ladegerät hat einen internen Fehler festgestellt | Trennen Sie die Batterie und den Netzadapter. Verwenden Sie das Ladegerät nicht mehr. |

Ladetipps

- Das Ladegerät MUSS an den USB-C-Strom angeschlossen werden, BEVOR die Batterie angeschlossen wird. Wenn die Batterie vor dem Anschluss an den USB-C-Strom angeschlossen wird, zeigt das Ladegerät einen Fehler an (rote LED blinkt wiederholt 6 Mal). Trennen Sie zur Behebung des Fehlers die Batterie und das Ladegerät vom Stromnetz. Schließen Sie das Ladegerät an die USB-C-Stromquelle an, und schließen Sie anschließend die zu ladende Batterie an.
- Das Ladegerät benötigt von der USB-C-Stromquelle für den Betrieb eine Ausgangsleistung von mindestens 10 Watt.
- Der Ausgangsstrom des Ladegeräts variiert je nach der verfügbaren Leistung der USB-C-Stromquelle. Verwenden Sie zur Gewährleistung der maximalen Ladegeschwindigkeit eine USB-C-Stromquelle mit einer Leistung von 45 W (2,25 A bei 20 V), die mit Quick Charge 3.0 (QC 3.0) oder einer höheren standardmäßigen Eingangsspannung kompatibel ist. Der Traxxas-USB-C-Netzadapter (Teilenr. 2912) und das Netzkabel (Teilenr. 2916) liefern die volle Ladeleistung des Ladegeräts.

Beschränkten Garantieinformationen

Für die elektronischen Komponenten von Traxxas wird eine Garantie für Fehlerfreiheit in Material und Verarbeitung für einen Zeitraum von 30 Tagen ab dem Kaufdatum gewährt.

Einschränkungen: Diese und alle weiteren Garantien umfassen nicht den Austausch von Teilen oder Komponenten, die aufgrund von Missbrauch, falscher, unangemessener oder unvernünftiger Verwendung, Sturzschäden, Wasser oder übermäßiger Feuchtigkeit, chemischer Beschädigung, unangemessener oder unregelmäßiger Wartung, Unfall, unautorisierten Veränderungen oder Modifikationen beschädigt wurden, sowie von Teilen, die als Verschleißteile betrachtet werden. Traxxas übernimmt nicht die Kosten für den Versand oder Transport defekter Teile an Traxxas. Diese Garantie gilt nur für das Ladegerät. Batterien, Fahrzeuge und andere im Zusammenhang mit dem Ladegerät eingesetzten Zubehörteile werden von der Garantie nicht abgedeckt.

Traxxas - Garantie beschränkten auf Lebenszeit für elektronische Komponenten

Nach Ablauf der Garantiezeit repariert Traxxas elektronische Komponenten gegen Erstattung einer Pauschale in Höhe. Besuchen Sie Traxxas.com/support für die aktuellen Garantiekosten und Gebühren. Die abgedeckten Reparaturen sind auf nicht mechanische Komponenten beschränkt, die NICHT aufgrund von Missbrauch, falscher Verwendung oder Nichtbeachten der Anleitung beschädigt sind. Für Produkte, die aufgrund von vorsätzlichem Missbrauch, falscher Verwendung oder Nichtbeachten der Anleitungen beschädigt wurden, können zusätzliche Kosten entstehen.

Wenn Sie weitere Fragen haben oder technische Unterstützung benötigen, rufen Sie Traxxas unter:

1-888-TRAXXAS

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

TRAXXAS.COM

Traxxas, 6250 Traxxas Way, McKinney, TX 75070, Telefon: +1 972-549-3000, Fax: +1 972-549-3011, E-Mail: support@Traxxas.com