

GEBRAUCHSANWEISUNG



LRP electronic GmbH,
Wilhelm-Enssle-Str. 132-134, 73630 Remshalden, Deutschland
info@LRP.cc
www.LRP.cc

Technik + Service Hotline: D: **0900 577 4624** (0900 LRP GMBH) (0,49 €/Minute aus dem deutschen Festnetz)
A: **0900 270 313** (0,73€/Minute aus dem österreichischen Festnetz)

1. WARNHINWEISE

WICHTIG: Lassen Sie Ihren LRP LiPo RX-Regulator 6V/5A niemals unbeaufsichtigt, solange der Akku eingesteckt ist. Im Falle eines Defekts könnte dies Feuer am Produkt oder seiner Umgebung verursachen.

- Wickeln Sie Ihren LRP LiPo RX-Regulator 6V/5A niemals mit Folie ein, sondern sorgen Sie im Gegenteil für Frischluft.

WICHTIG: Beachten Sie unbedingt die folgenden Hinweise, da diese Ihren LRP LiPo RX-Regulator 6V/5A zerstören und die Gewährleistung ausschließen:

- Der LRP LiPo RX-Regulator 6V/5A oder andere elektronische Komponenten dürfen niemals mit Wasser in Berührung kommen. Fahren Sie niemals im Regen. Sollten Sie einmal im Regen fahren müssen, achten Sie unbedingt auf sorgfältige Abdichtung des Regulators, damit kein Wasser zum Regulator gelangen kann.
- Verwenden Sie maximal einen 2-Zellen LiPo Empfängerakku (Nennspannung 7.4V) oder einen 6-Zellen NiMH/NiCd Empfängerakku (Nennspannung 7.2V).
- Die Originalstecker dürfen niemals verändert oder abgeschnitten werden.
- Verändern Sie niemals die Polarität der Empfängerstecker.
- Vermeiden Sie falschen Anschluss oder Verpolung des LRP LiPo RX-Regulator 6V/5A.
- Alle Kabel und Verbindungen müssen gut isoliert sein. Kurzschlüsse zerstören den LRP LiPo RX-Regulator 6V/5A. Achten Sie insbesondere auf die Empfänger- und Schalterkabel.
- Dieser LRP LiPo RX-Regulator 6V/5A ist kein Spielzeug und darf nicht unbeaufsichtigt von Kindern unter 14 Jahren eingesetzt werden!
- Öffnen Sie niemals den LRP LiPo RX-Regulator 6V/5A und löten Sie keinesfalls auf der Platine.



Das Symbol einer durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern bedeutet, dass das Produkt in der Europäischen Union einer getrennten Müllsammlung zugeführt werden muss. Diese Produkte dürfen nicht über den unsortierten Hausmüll entsorgt werden.

ALLGEMEINE GEWÄHRLEISTUNGS- UND REPARATURBESTIMMUNGEN

Produkte der LRP electronic GmbH (nachfolgend „LRP“ genannt) werden nach strengsten Qualitätskriterien gefertigt. Wir gewähren die gesetzliche Gewährleistung auf Produktions- und Materialfehler, die zum Zeitpunkt der Auslieferung des Produkts vorhanden waren. Für gebrauchstypische Verschleißerscheinungen wird nicht gehaftet. Diese Gewährleistung gilt nicht für Mängel, die auf natürliche Abnutzung/Verschleiß, eine unsachgemäße Benutzung oder mangelnde Wartung zurückzuführen sind. Dies liegt unter Anderem vor bei:

- Empfängerkabel und/oder Schalter beschädigt/abgeschnitten
- Gehäuse/Schrumpfschlauch mechanisch beschädigt
- Wasser/Wasserrückstände im Gehäuse/Schrumpfschlauch
- Mechanische Beschädigung der Bauteile/Platine
- Auf der Platine gelötet

Bevor Sie dieses Produkt zur Gewährleistung oder Reparatur einsenden, prüfen Sie bitte alle anderen verwendeten Komponenten, um andere Störquellen und Bedienfehler auszuschließen. Sollte das Produkt bei der Überprüfung durch unsere Serviceabteilung keine Fehlfunktion aufweisen, müssen wir Ihnen hierfür eine Bearbeitungspauschale berechnen.

Mit der Einsendung des Produktes erteilen Sie LRP einen Reparaturauftrag für den Fall, dass kein Gewährleistungsanspruch vorliegt. Ein Gewährleistungsanspruch kann nur anerkannt werden, sofern eine Kopie des Kaufbelegs beigelegt ist. Auf Ihre ausdrückliche Anforderung erstellen wir einen kostenpflichtigen Kostenvoranschlag. Wenn Sie nach Zusendung des Kostenvoranschlags den Auftrag zur Reparatur erteilen, entfallen die Kostenvoranschlagskosten. An unseren Kostenvoranschlag sind wir zwei Wochen ab Ausstellungsdatum gebunden.

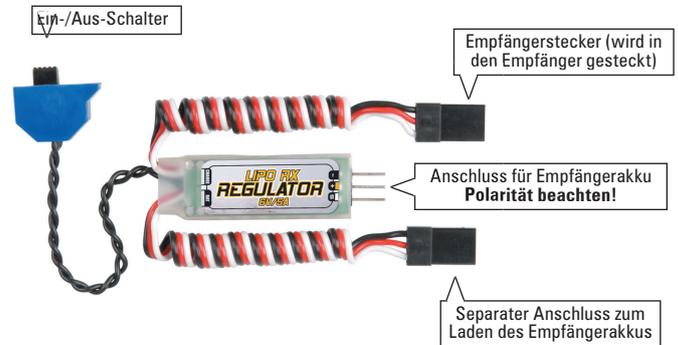
Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für Ihr Vertrauen in dieses LRP Produkt. Der LRP LiPo RX-Regulator 6V/5A ermöglicht Ihnen den einfachen und sicheren Einsatz von LiPo Empfängerakkus in Ihrem Modell. Er reduziert einen zu hohen Spannungsinpult in empfangen- und servogerechte 6V.

Bitte lesen Sie die folgenden Informationen um sicherzustellen, dass der LRP LiPo RX-Regulator 6V/5A stets zu Ihrer vollsten Zufriedenheit funktioniert.

Bitte lesen und verstehen Sie diese Anleitung vollständig bevor Sie dieses Produkt einsetzen. Mit der Inbetriebnahme dieses Produktes erklären Sie sich mit den LRP Gewährleistungsbedingungen einverstanden.

2. ANSCHLÜSSE



3. HANDHABUNG

Der LRP LiPo RX-Regulator 6V/5A liefert bei Anschluss eines 2-Zellen LiPo oder eines 6-Zellen NiMH/NiCd Empfängerakkus eine konstante Ausgangsspannung von 6V. Die maximale Strombelastbarkeit liegt bei 5A.

ACHTUNG: Schliessen Sie einen 2-Zellen LiPo oder einen 6-Zellen NiMH/NiCd Empfängerakku niemals direkt an den Empfänger an.

Nach Anschluss des LRP LiPo RX-Regulator 6V/5A können Sie den Empfänger über den Ein-/Aus-Schalter einschalten.

Zum Laden des Empfängerakkus können Sie den separaten Ladeanschluss des LRP LiPo RX-Regulator 6V/5A verwenden. Somit müssen Sie den Akku zum Laden nicht ausbauen. Beachten Sie beim Laden allerdings die Sicherheitshinweise Ihres Akkus und des Ladegeräts.

ACHTUNG: Der Ladestrom darf 2A nicht überschreiten. Der Schalter muss sich während dem Ladevorgang in der „AUS“-Stellung befinden.

Da wir einen ordnungsgemäßen Gebrauch unserer Produkte nicht überwachen können, übernehmen wir keinerlei Haftung für unmittelbare und mittelbare Schäden aller Art, die im Rahmen des Gebrauchs oder auch sonst beim Benutzer und/oder Dritten entstehen. Jeglicher Gebrauch dieses Produktes erfolgt daher auf eigene Gefahr. Die Gewährleistung übersteigt in keinem Fall den Wert dieses Produktes. Durch Inbetriebnahme des Produktes erkennen Sie die obigen Bedingungen an und übernehmen die volle Verantwortung aus dem Gebrauch dieses Produktes.

Die von LRP angegebenen Werte über Gewicht, Größe oder Sonstiges sind als Richtwert zu verstehen. LRP übernimmt keine formelle Verpflichtung für derartige spezifische Angaben, da sich durch technische Veränderungen, die im Interesse des Produkts vorgenommen werden, andere Werte ergeben können.

LRP-Werks-Service:

- Produkt mit Kaufbeleg und Fehlerbeschreibung bruchstreu verpacken.
- Einsenden an:
LRP electronic GmbH – Serviceabteilung
Wilhelm-Enssle-Str. 132-134, 73630 Remshalden, Deutschland
Technik + Service Hotline: D: **0900 577 4624** (0900 LRP GMBH) (0,49 €/Minute aus dem deutschen Festnetz)
A: **0900 270 313** (0,73€/Minute aus dem österreichischen Festnetz)
- eMail: service@LRP-ELECTRONIC.de
- Web: www.LRP.cc
- LRP repariert das Produkt.
- Rücksendung an Sie per Nachnahme.