

#41220

Schnellader 1.0, 2.0 or 4.0A Dual Input (100-240Vac + 12Vdc) 1-3 Zellen LiPo / LiFe 4-8 Zellen NiMH / NiCd



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

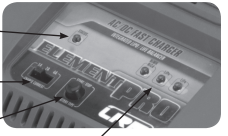
Anschlüße & Bedienung



STATUS LED: zeigt an, ob der Lader sich im Stand-by-Modus (LED aus) befindet, lädt (LED an) oder der Akku vollständig geladen ist (LED blinkt).

SCHIEBESCHALTER: einstellen des Ladestroms (1.0 - 2.0 - 4.0A)

START/STOP & BATTERY TYPE TASTE: mit dieser Taste legen Sie den Akkutyp fest und starten/ stoppen den Ladevorgang.



BATTERY TYPE LED's: zeigt an, welcher Akkutyp ausgewählt wurde

Allg. Gewährleistungs- und Reparaturbestimmungen

Produkte der LRP electronic GmbH (nachfolgend _LRP" genannt) werden nach strengsten Qualitätskritterien 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 eine unsachgemäße Benutzung, mangelnde Wartung, Fremdeingriff oder mechanische Beschädigung zurückzuführen sind.
"Dies liegt unter Anderem vor bei:

Eingangs- und/oder Ausgangsstecker abgeschnitten bzw. verändert

Mechanische Beschädigung des Gehäuses, Bauteile oder Platine

Feuchtigkeit/Wasser im Gerät

Auf der Platine gelötet"

Demontage des Ladegeräts seitens des Kunden

Jegliche Modifikation am Ladegerät seitens des Kunden

Übertemperaturdefekte aufgrund geblocktem Lüfter oder geblockter Kühlschlitze

Bevor Sie dieses Produkt zur Reparatur einsenden, prüfen Sie bitte zunächst alle anderen Komponenten in ihrem Modell und schauen Sie ggf. in der Fehlerfibel des Produktes (sofern vorhanden) nach, um andere Störquellen und Bedienfehler auszuschließen. Sollte das Produkt bei der Überprüfung durch unsere Serviceabteilung keine Fehlfunktion aufweisen, müssen wir Ihnen hierfür die angefallenen Bearbeitungskosten laut Preisliste berechnen.

Mit der Einsendung des Produktes muss der Kunde mitteilen, ob das Produkt in jedem Fall repariert werden soll. Sollte kein Gewährleistungs- oder Garantieanspruch bestehen, erfolgt die Produktüberprüfung und ggf. Reparatur in jedem Fall keit Gewährleistungs- oder Garantieanspruch kann nur anerkannt werden, sofern eine Kopie des Kaufbelegs beigefügt 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. Für eine schnelle Abwicklung Ihres Servicefalls legen Sie bitte eine ausführliche Fehlerbeschreibung und ihre Adressdaten der Einsendung bei.

Adwickung nies zehrlebrais legen sie bitte eine austiminiere Fennenbeschierbung und mie Adressdaert und ernisenbung und sie Falls ein zurückgesandtes, defektes Produkt von LRP nicht mehr produziert wird, und wir dieses nicht reparieren können, so erhalten Sie statt dessen ein mindestens gleichwertiges Produkt aus einer der Nachfolgeserien. 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.

Bei LRP 25 Jahre Garantie Produkten gelten zusätzlich die Garantiebestimmungen auf der LRP 25 Jahre Garantiekarte. Die ursprünglichen beim Kauf des Produktes entstehenden gesetzlichen Gewährleistungsansprüche gegenüber dem Verkäufer sowie zwingende gesetzliche Haftungsregelungen nach dem Produkthaftungsgesetzt beilben hiervon unberührt.

LRP-Werks-Service:

- Produkt mit Kaufbeleg und Fehlerbeschreibung bruchsicher verpacken.
 Einsenden an:

senden an:
LRP electronic GmbH – Serviceabteilung
Wilhelm-Enssle-Str. 132-134, 73630 Remshalden, Deutschland
Technik + Service Hotline: B: 0900 877 4874 (0900 LRP GMBH) (0.496/Minute aus dem dt. Festnetz. Mobilfunkpreise können abweichen)
A: 0900 270 313 (0.738/Minute aus dem öst. Festnetz. Mobilfunkpreise können abweichen)

- A: 0900 271

 eMail: service@lrp-electronic.de
 Web: www.LRP.cc

 LRP repariert das Produkt.

 Rücksendung an Sie per Nachnahme.

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. Vielen Dank für Ihr Vertrauen in dieses LRP Produkt. Sie haben sich mit dem Kauf eines **LRP Element Pro Laders** für ein Gerät der Spitzenklasse mit vielen neuen Features entschieden, wie z.B:

- Schnelladen mit 1.0, 2.0 und 4.0A
- Integrierter LiPo / LiFe Balancer
 Mikroprozessor gesteuert
 25-Jahre Garantie

- LiPo. LiFe, NiMH & NiCd Akkus
- Dual Eingang (100-240Vac 12Vdc)
 Plug-in and Charge
 Multi-Protection System

Delta Peak für NiMH/NiCd

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung aufmerksam durch, bevor Sie Ihr Produkt das erste Mal einsetzen. Sie enthält wichtige Hinweise für die Sicherheit, den Gebrauch und die Wartung des Produkts. Dadurch schützen Sie sich und verhindern Schäden am Produkt.

Gehen Sie weiter nach der Gebrauchsanweisung vor, um Ihr Produkt richtig kennenzulernen. Bitte nehmen Sie sich diese Zeit, denn Sie werden viel mehr Freude an Ihrem Produkt haben, wenn Sie es genau kennen. Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung auf und geben Sie sie an einen eventuellen Nachbesitzer weiter

<u>Technis</u>che Daten

Abmessungen	[mm]	125x115x40		
Gewicht	[g]	390		
Eingangeenannung	[V_AC]	100 - 240		
Eingangsspannung	[V_DC]	11 - 15		
Ladevermögen	LiPo/LiFe	1 - 3 Zellen		
Ladevermogen	NiMH/NiCd	4 - 8 Zellen		
Ladestrom	[A]	1.0, 2.0, 4.0		
Max. Ladeleistung	[W]	30		
Integrierter LiPo / LiFe Balan	ja, 2-3S			
Änderung der Spezifikationen vorbehalten.				

Akustisches Signal	Buzzer
Multi-Protection-System	ja
Safety Timer	ja, 180min
Status LED's	4
Multifunktionstaste	ja
AC Eingangsstecker	AC Stecker
DC Eingangsstecker	Krokodilklemmen
Ausgangsstecker	Tamiya Stecker

Bedienung

Anschluss.

verbinden Sie den Element Pro mit einer geeigneten Stromquelle:

- → Steckdose mit 100-240V AC → ein geeignetes Netzteil oder Autobatterie mit 11-15V DC

Nachdem der Lader angeschaltet wird zeigt die *Akkutyp LED* den ausgewählten Akkutyp an. Sollte der von Ihnen gewünschte Akkutyp bereits ausgewählt sein, können Sie direkt weiter vorgehen, wie in Punkt "*Starten des Ladevorgangs*" beschrieben.

Benutzerfreundlich prüft der *Element-Pro* automatisch die angeschlossene Zellenzahl und stellt dies automatisch ein. Sie müssen die Anzahl der Zellen nicht einstellen, egal ob Sie z.B. 8 Zellen NiMh oder 2 Zellen LiPo laden wollen. Der Lader zeigt ausserdem die erkannte Zellenzahl durch Blinken der Akkutyp LED an (11x = 15, 2x = 25, 3x = 35).

Auswahl des Akkutyps:

- → Halten Sie die BATTERY TYPE Taste gedrückt, bis eine der grünen Akkutyp LEDs anfängt zu blinken. Somit sind Sie im Akkutyp-Auswahl-Modus. Der gewählte Typ wird durch die entsprechend blinkende LED angezeigt.
 → Durch erneutes Drücken der BATTERY TYPE Taste können Sie nun zwischen durch die unterschiedlichen Akkutypen hüpfen. Durch langes Drücken (>2sec) der BATTERY TYPE Taste können Sie den gewünschten Akkutyp speichern oder Sie warten einfach länger als 3sec und der gewählte Akkutyp wird automatisch gespeichert. Die Akkutyp-LED leuchtet nun dauerhaft und Sie haben die Akkutyp Auswahl wieder verlassen.

Achtung: Achten Sie immer auf die richtige Auswahl des korrekten Akkutyps. Das Laden eines Akkus im falschen Modus kann den Akku über-/unterladen oder gar beschädigen!

Beachten Sie: Zu diesem Zeitpunkt ist der Ladevorgang noch nicht gestartet und die Akkuauswahl funktioniert nur wenn Sie einen Akku an den *Element Pro* angeschlossen haben.

Wahl des Ladestroms:

→ Stellen Sie mit Hilfe des Schiebeschalters den gewünschten Ladestrom ein (1.0 / 2.0 / 4.0 A) , abhängig von dem Akku, den Sie laden wollen (beachten Sie hierzu unsere Empfehlungen).

Starten des Ladevorgangs:

- → Drücken Sie nun kurz die START/STOP Taste.
- → Die STATUS LED leuchtet auf (rot) um den Start des Ladevorgangs zu bestätigen.
- → Die STATUS LED bleibt rot bis der Akku vollständig fgeladen ist.

Hinweis: Der Ladevorgang kann durch Drücken der START/STOP Taste gestoppt werden, die STATUS LED erlischt.

Ende des Ladevorgangs

- → Wenn der Akku vollständig geladen ist, blinkt die STATUS LED für 15sec und der Lader zeigt das Ladeende zusätzlich mit einem akustischen Piepton an.
 → Wenn die START/STOP Taste drücken, erlischt die STATUS LED und der Signalton stoppt.

Balancer Funktion

Der *Element Pro* hat einen integrierten High-Performance Balancer für 2S und 3S LiPo/LiFe Packs mit einem EHR Balancer-Stecker. Bitte beachten Sie die Zeichnung (auch so auf dem Ladegerät) für korrekte Polarität, das Minuskabel (schwarz) muss



immer rechts liegen.

Der Balancer gleicht die Zellen, während dem Ladevorgang einander an was in einer besseren Performance und Lebensdauer resultiert.

Vorsicht: Vermeiden Sie falschen Anschluss da dies im schlimmsten Fall zu einer Beschädigung des Akkus und/oder Ladegeräts führen kann!

Lade Empfehlungen

Bitte halten Sie sich immer an die vom Akkuhersteller vorgegebenen Lade- und Gebrauchsanweisungen. Übersteigen Sie niemals die vorgegebenen Richtwerte Als Faustregel gilt: Das Laden der Akkus mit 0.5C* ist immer ein sicherer Wert!

- * C=Nominal-Kapazität des Akkus. Z.B. kann ein Akku mit einer Nominal-Kapazität von 400mAh (4.0Ah) mit einem maximalen Ladestrom von 2.0A geladen werden

Multi-Protection-System

Der *Element Pro* ist durch das Multi-Protection-System gegen Störungen und Fehlbedienungen geschützt! Fehler werden durch den Peep-Ton und die unterschiedlich häufig aufblinkende LED angezeigt. Jede Störung/Fehlbedienung stellt den Ladevorgang ein, um den Lader und den Akku zu schützen. Die Fehlermeldungen sind wie folgt:

Mögliche Ursache	LED Code	Fehleranzeige
Einagsspannungsfehler	1	
Lader Fehlfunktion	2	Die LED des aktuell ausgewähl- ten Akkutyps blinkt und der Lader gibt einen Peep-Ton im 3-Sekunden-Abstand von sich.
Kein Akku angeschlossen	3	
Safety Timer überschritten (>3Std Ladezeit)	4	
Akkufehler	5	

Drücken Sie die Start/Stop Taste um das Blinken der LED und den Peep-Ton des Laders zu stoppen. Dieser Vorgang versetzt den Lader wieder in den Stand-By-Modus.