

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/redox-beta-combo-ladegerat-mit-230v-stromversorgung-p-2090.html>

## Redox BETA COMBO Ladegerät mit 230V Stromversorgung



Preis	<b>33.63 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Listenpreis	<b>RDX-CBC</b>
Produzentcode	<b>RDX-CBC</b>
EAN-Code	<b>5903754001949</b>

### Produktbeschreibung

Redox BETA ist ein kompaktes, universelles Ladegerät mit integriertem Balancer, das für alle auf dem Markt erhältlichen Modellierungszellentypen entwickelt wurde. Darüber hinaus ist im Set ein Netzteil enthalten, wodurch wir die Möglichkeit haben, das Ladegerät nicht nur über eine 12-V-, sondern auch über eine 230-V-Quelle zu betreiben!

#### Charakteristisch:

Abmessungen: 113 x 65 x 23 mm  
 Betriebsspannung: DC 11,0 ~ 18,0 V oder AC/DC 230 V 5 A Netzteil  
 Ausgangsleistung:  
 Max. Ladeleistung 50W  
 Max. Entladeleistung 5W  
 Ladestrom: 0,1 ~ 5,0 A  
 Entladestrom: 0,1 ~ 1,0 A  
 Ausgleichsstrom: 300 mAh/Zelle  
 Anzahl der unterstützten NiCD/NiMH-Zellen: 1-15 Zellen  
 Anzahl der unterstützten Li-Po/Fe/Ion-Zellen: 1-6 Zellen  
 Unterstützte Pb-Batterien: 2~20 V  
 Gewicht (ohne Kabel): 195 g  
 Integrierter Ladespeicher: max. 5 Pakete  
 Packet-Cycling-Funktion  
 4 Programmier Tasten  
 Eingebaute T-Deans-Buchse

#### Inhalt des Sets:

Redox Beta-Ladegerät  
 AC/DC 230V 5A Netzteil  
 Stromversorgungskabel mit 230V-Netzstecker  
 Adapter mit Adapter für Balancer-Buchsen  
 12-V-DC-Stromkabel (Buchse - Krokodilklemmen)  
 1 x DEAN-Adapter - Kokodil-Clips  
 1 x DEAN-Adapter - BEC-Buchse  
 1 x DEAN-Adapter - Servobuchse vom Typ Futaba (auch kompatibel mit Servostecker vom Typ JR), EC3-Buchse  
 1 x DEAN-Steckdosenadapter - Anschluss zum Laden von Kerzenklemmen  
 Bedienungsanleitung auf Polnisch

#### Redox Beta bietet:

Kompakte Abmessungen  
 Möglichkeit der Stromversorgung 12V oder 230V  
 Optimierte Software

---

Eingebauter Lithium-Pack-Balancer  
Funktion zum Entladen von Paketen  
LiPo/LiFe-Unterstützung  
Schnellladeprogramm und Laden im Lagermodus  
Maximale Arbeitssicherheit  
Automatische Strombegrenzung  
Programmierbare Kapazitätsgrenzen  
Optionaler aktiver Temperatursensor (nicht im Lieferumfang enthalten)  
Ladefristen  
Ständige Überwachung der Eingangsspannung  
Speichern und lesen Sie Ihre eigenen Ladeeinstellungen  
Anleitung auf Polnisch