

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



Redox BETA COMBO Ladegerät mit 230V Stromversorgung

Preis	30.88 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	RDX-CBC
Produzentcode	RDX-CBC
EAN-Code	5903754001949

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