

Ladegerät Redox BETA SOLO



Preis	24.25 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	RDX-CB
Produzentcode	RDX-CB
EAN-Code	5903754000126

Produktbeschreibung

Redox BETA ist ein kompaktes, universelles Ladegerät mit integriertem Balancer, das für alle auf dem Markt erhältlichen Modellierungszellentypen entwickelt wurde.

Charakteristisch:

Abmessungen: 113 x 65 x 23 mm
Betriebsspannung: DC 11,0~18,0 V oder AC/DC 230V 5A Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten)
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 Programmiertasten
Eingebaute T-Deans-Buchse

Inhalt des Sets:

Redox Beta-Ladegerät
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