

>



Artikelnummer: 30101200

Junsi iCharger Kombiset 3010B und Chargery Power S1200

Hersteller: -

Sehr geehrter Kunde, sehr oft wird zu schnell bestellt, so dass benötigtes Zubehör vergessen wird und nachbestellt werden muss. Lassen Sie sich also bitte etwas Zeit bei einer Bestellung, um Unkosten und Ärger zu ersparen. Kombiset iCharger 3010B und Chargery S1200 Bitte beachten Sie!

LiPos mit JST-XH Anschluss kann man direkt an das Ladegerät anschließen. Um LiPos mit anderen Balancer-Varianten zu laden, benötigen Sie eine passende Balancerplatine mit Verbindungskabel. Technische Daten von iCharger 3010B: Eingangsspannung: 4.5 ? 38 V DC Ladeleistung: Max. 1000W bei 23V (500W bei 12V)

Ladestrom: Von 0.05 ? 30A einstellbar Entladeleistung: Max. 80W Entladestrom: Von 0.05 ? 30A einstellbar bei

Rückspeisung Integrierter Balancer: Für bis zu 10S Lixx Akkus Laden LiFePo Akkus bis 12 Zellen ohne Balancer NiCd/NiMH Akkus bis 25 Zellen Bleibatterien bis 18 Zellen (2 - 36V) Balancer Ausgleichstrom: Max. 500mA Sehr präziser Balancer: <10mV Speicherplätze: Für 10 Akkus

Schnelllademodus: Für alle Akkus auch Lixx 16 Mbit Speicher für Ladeaufzeichnung Kühlung:

Temperatur geregelter Lüfter Abmessung: 143mm x 123mm x 46mm Gewicht: 750g Zusätzliche Eigenschaften: LiPo Einlagerungsmodus, Zellenspannung 3.85V Regeneratives Entladen (Stromrückspeisung) Externes Entladen 1200W 40V 30A Kann Styropor schneiden Kann E-Motoren einlaufen Messen des Innenwiderstands bis 10 Lixx Zellen

Firmware-Update über USB-Anschluss Technische Daten Chargery Power S1200: Eingang von 90 bis 265V AC Mit 3 Ausgängen regelbar von ca. 12V - 24V DC Gesamtleistung 1200W Ausgangsstrom 50A Drei temperaturgeregelter Lüfter

Zwei Displays, Anzeige von Spannung und Ampere Wirkungsgrad 94% Maße T. B. L. 286 x 145 x 68mm Gewicht 2300g Lieferumfang entnehmen Sie bitte den Beschreibungen der einzelnen Geräte.

Achtung: \*Bitte unbedingt die deutsche Anleitung lesen bevor Sie die Geräte benutzen! \*Um das Set liefern zu können, müssen beide einzelnen Geräte auf Lager sein! \*Das Ladegerät ist ausschließlich für den Modellbaubereich bestimmt, für gewerbliche Nutzung ist es nicht geeignet! \*Auf dem Bildschirm und dem Tastaturfeld ist eine Schutzfolie angebracht, die zerkratzt sein darf. Eine zerkratzte Folie stellt keinen Reklamationsgrund dar! \*Unsere Ladegeräte sind aus neuester Produktion mit neuester Software! \*Unser am Gerät angebrachtes Garantiesiegel darf nicht beschädigt oder entfernt werden, weiterhin darf das Gerät nicht geöffnet oder äußerlich verändert werden, da sonst die Garantie erlischt! \* Die elektronische Seriennummer aller Ladegeräte wird beim Verkauf erfasst!

**Preis: 425.00EUR**

>

---

*in die Datenbank aufgenommen am Donnerstag, 11. November 2010*

ZJ-Hobbyshop