

>



Artikelnummer: 30655

Junsi iCharger Kombiset 306B und Junsi S1200

Hersteller: Junsi

Sehr geehrte Kunde, Sehr oft wird zu schnell bestellt so das Zubehör vergessen wird und nachbestellt werden muss. Lassen Sie sich bitte etwas Zeit bei einer Bestellung um Unkosten und Ärger zu vermeiden. Kombiset iCharger 306B und Junsi Netzteil S1200 Bitte beachten Sie! Um Lipos zu laden benötigen Sie weiteres Zubehör, eine Balancerplatine mit Verbindungskabel. Lipos mit JST-XH Anschluss kann man direkt an das Ladegerät anschließen. Technische Daten iCharger 306B 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 6S 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: Temperaturregelter Lüfter Abmessung: 143mm x 123mm x 46mm Gewicht: 750g Zusätzliche Eigenschaften Lipo Einlagerungsmodus, Zellenspannung 3.85V Regeneratives Entladen (Strom Rückspeisung) Externes entladen 1200W 40V 30A Kann Styropor schneiden Kann E-Motoren einlaufen Messen des Innenwiderstands bis 6 Zellen Firmware Update über USB Anschluss Technische Daten Junsi S1200 Netzteil: Eingang von 90 bis 265V AC Mit 3 Ausgängen regelbar von 11,5V - 24,5V DC Gesamtleistung 1200W Ausgangsstrom 50A Maximale Strom 55A Drei temperaturregelte Lüfter Zwei Display Anzeige, Spannung und Ampere Wirkungsgrad 94% Maße T. B. L. 286 x 145 x 68mm Gewicht 2300g Lieferumfang entnehmen Sie bitte den einzelnen Geräten Bemerkung! An dem Netzteil Junsi S1200 kann man gleichzeitig 3 Ausgänge nutzen die Ausgänge kann man Parallel schalten um volle Leistung zu nutzen. Wenn mehrere Ausgänge an dem Netzteil belegt sind dann teilt sich die 1200W Leistung auf die belegten Ausgänge! Achtung: *Bitte unbedingt die deutsche Anleitung lesen bevor Sie die Geräte benutzen! *Um das Set liefern zu können müssen beide einzelne Geräte auf Lager sein! *Wir haben von allen Ladegeräten die Elektronische Seriennummer erfasst! *Das Ladegerät ist für Modellbaubereich bestimmt! *Unsere Geräte sind aus neuester Produktion mit neuester Software! *Unsere Garantiesiegel bei den Geräten darf nicht beschädigt oder entfernt werden, weiter hin dürfen die Geräte nicht eröffnet oder äußerlich verändert werden, sonst Garantieverlust!

Preis: 420.00EUR

>

in die Datenbank aufgenommen am Sonntag, 13. Mai 2012

ZJ-Hobbyshop