

>



Artikelnummer: 306600

Junsi iCharger Kombiset 306B und Chargery Power S600

Hersteller: Junsi

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 306B und Chargery S600V3 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 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 (Stromrückspeisung) 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 Chargery Power S600: Eingang von 90 bis 265V AC Mit Active PFC Leistungsfaktor-Korrektur Mit 2 Ausgängen regelbar von 10V - 18V DC Gesamtleistung 600W Ausgangsstrom 33A (Max 35A) Zwei temperaturregelte Lüfter Display Anzeige USB-Versorgung 1 x 5V 1A Wirkungsgrad bis zu 92% Maße T. B. L. 223 x 106 x 55mm Gewicht 1250g 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 verkratzte 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: 320.00EUR

in die Datenbank aufgenommen am Freitag, 12. August 2011

ZJ-Hobbyshop