



Artikelnummer: 1010400

Junsi iCharger Kombiset 1010B+ und Chargery Power S400

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 1010B+ und Chargery S400 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 1010B+: Eingangsspannung: 10 ? 18 V DC Ladeleistung: Max. 300W bei 18V Ladestrom: Von 0.05 ? 10A einstellbar Entladeleistung: Max. 30W Entladestrom: Von 0.05 ? 7A einstellbar Integrierte Balancer: Für bis zu 10S Lixx Akkus Balancer Ausgleichstrom: Max. 350mA Sehr Präziser Balancer: <10mV Speicherplätze: Für 10 Akkus Schnelllademodus: Für alle Akkus auch Lixx LiPo Einlagerungsmodus, Zellenspannung 3.85V Kühlung: Temperaturregelter Lüfter Extra Eigenschaften: Regeneratives Entladen (Stromrückspeisung) Externes Entladen 500W 25V 20A Kann Styropor schneiden Kann E-Motoren einlaufen Innenwiderstands messen bis 10 Zellen Firmware-Update über USB-Anschluss Abmessung 142mm x 98mm x 26mm Gewicht 410g Technische Daten Chargery Power S400: Eingang von 110 bis 240V AC Mit Active PFC Leistungsfaktor-Korrektur Mit 2 Ausgängen regelbar von 6V - 15V DC Gesamtleistung 400W Ausgangsstrom von 0 - 25A Temperaturregelter Lüfter Display Anzeige Wirkungsgrad bis 92% Maße T. B. L. 145 x 106 x 55mm Gewicht 800g 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: 255.00EUR

>

in die Datenbank aufgenommen am Dienstag, 27. Dezember 2011

ZJ-Hobbyshop