



Artikelnummer: 208400

Junsi iCharger Kombiset 208B 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 208B 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 208B: Eingangsspannung: 4.5 ? 32 V DC Ladeleistung: Max. 350W bei 18V Ladestrom: Von 0.05 ? 20A einstellbar Entladeleistung: Max. 30W Entladestrom: Von 0.05 ? 20A einstellbar Integrierter Balancer: Für bis zu 8S Lixx Akkus Balancer Ausgleichstrom: Max. 350mA Sehr präziser Balancer: <10mV Speicherplätze: Für 10 Akkus Schnelllademodus: Für alle Akkus auch Lixx LiPo Einlagerungsmodus, Zellenspannung 3.8V 16 Mbit Speicher für Ladeaufzeichnung Kühlung: Temperaturregelter Lüfter Zusätzliche Eigenschaften: Regeneratives Entladen (Stromrückspeisung) Externes Entladen 600W 30V 20A Kann Styropor schneiden Kann E-Motoren einlaufen Innenwiderstands messen bis 8 Zellen Firmware-Update über USB-Anschluss Abmessung 143mm x 97mm x 26mm Gewicht: 420g 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: 265.00EUR

>

in die Datenbank aufgenommen am Dienstag, 05. Februar 2013

ZJ-Hobbyshop