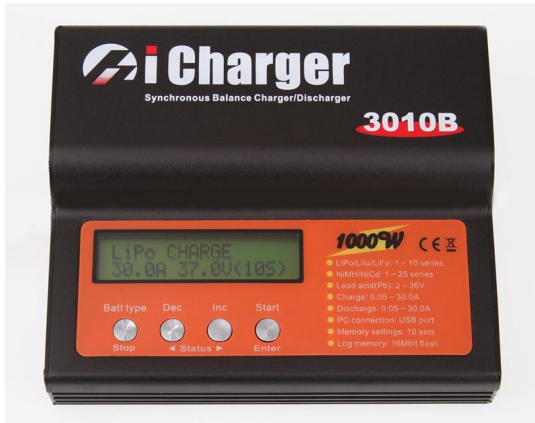


>



Artikelnummer: 3010
 Junsi iCharger 3010B

Hersteller: Junsi

Deutsche Anleitung als Link, bekommen Sie mit Bestellbestätigungsmail. Aktuellste Firmware 3.14, nur für Kunden die bei uns kaufen, per Mail. TEST iCharger 3010B Treiber Wichtige und hilfreiche Hinweise ---> Laden mehrerer Akkus in

Reihe=====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. Junsi iCharger 3010B 1000W Ladeleistung! Das 3010B ist ein sehr starkes und kompaktes Ladegerät mit einer Leistung von 1000W/ 30A. Das bedeutet gebündelte Power untergebracht in einem kleinen Gehäuse! Es ist mit einem sehr genauen Balancer (<10mV) ausgestattet, ein USB-Anschluss für Auswertungen am PC und zum Updaten der Firmware ist ebenfalls integriert. Sehr einfache und verständliche Bedienung: Das Ladegerät lädt vollautomatisch und besitzt eine variable Ladestrombegrenzung in mA-Schritten. Die Ladezeit ist begrenzbar und es besteht die Möglichkeit der Temperaturüberwachung des Akkus durch einen Temperatursensor. Bitte beachten Sie! An das Ladegerät dürfen nur LiPo Akkus von 2?10S mit JST-XH Balancerstecker direkt anschlossen werden! Um LiPo Akkus mit anderen Anschlüssen zu laden, benötigen Sie unbedingt eine zum jeweiligen Balanceranschluss passende Balancerplatine mit Verbindungskabel. Hier bestellen. Technische Daten: Eingangsspannung: 4.5 - 38 V DCLadeleistung: Max. 1000W bei 23V (540W 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. 500m pro Zelle 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 10 Zellen Firmware-Update über USB-Anschluss Lieferumfang: Ladegerät iCharger 3010B USB-Kabel Temperatursensor Ein Paar Krokodilklemmen Ladekabel für Bleiakku Installations-CD mit Software und Betriebsanleitung Achtung: *Bitte unbedingt die deutsche Anleitung lesen, bevor Sie das Ladegerät benutzen!* 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: 220.00EUR

in die Datenbank aufgenommen am Mittwoch, 21. April 2010