

>



Artikelnummer: 106

Junsi iCharger 106B+

Hersteller: Junsi

Deutsche Anleitung als Link, bekommen Sie mit Bestellbestätigungsmail. Aktuellste Firmware 3.14, nur für Kunden die bei uns kaufen, per Mail. 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 Ihnen Unkosten und Ärger zu ersparen. Junsi iCharger 106B+ Das 106B+ ist ein sehr einfach und verständlich zu bedienendes Ladegerät. Es lädt vollautomatisch und besitzt eine variable Ladestrombegrenzung in mA-Schritten. Die Ladezeit ist begrenzt und es besteht die Möglichkeit der Temperaturüberwachung des Akkus durch einen Temperatursensor. Bitte beachten Sie! An das Ladegerät dürfen nur LiPo Akkus von 2?6S 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. Technische Daten: Eingangsspannung: 10 ? 18 V DC Ladeleistung: Max. 250W bei > 13.5V Ladestrom: Von 0.05 ? 10A einstellbar Entladeleistung: Max. 20W Entladestrom: Von 0.05 ? 10A einstellbar bei Rückspeisung Integrierter Balancer: Für bis zu 6S Lixx Akkus Laden LiFePo Akkus bis 8 Zellen ohne Balancer NiCd/NiMH Akkus bis 17 Zellen Bleibatterien bis 12 Zellen (2 - 24V) Balancer Ausgleichstrom: Max. 300mA pro Zelle Sehr präziser Balancer: <10mV Speicherplätze: Für 10 Akkus Schnelllademodus: Für alle Akkus auch Lixx Abmessungen: 134mm x 83mm x 25mm Gewicht: 350g Zusätzliche Eigenschaften: LiPo Einlagerungsmodus, Zellenspannung 3.85V Regeneratives Entladen (Strom-Rückspeisung) Kann Styropor schneiden Kann E-Motoren einlaufen Messen des Innenwiderstands bis 6 Zellen Firmware-Update über USB-Anschluss Lieferumfang: Ladegerät iCharger 106B+ USB-Kabel Temperatursensor Ein Paar Krokodilklemmen Ladekabel für Bleibatterien 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 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 Ladegerät nicht geöffnet oder äußerlich verändert werden, da sonst die Garantie

>

erlicht! *Die elektronische Seriennummer aller Ladegeräte
wird beim Verkauf erfasst!

Preis: 120.00EUR

in die Datenbank aufgenommen am Freitag, 03. April 2009