



Artikelnummer: 206  
 Junsi iCharger 206B

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 206BTreiber 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 206B Das 206B 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 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 angeschlossen werden! Um LiPo Akkus mit anderen Anschlüssen zu laden, benötigen Sie unbedingt eine zum jeweiligen Balanceranschluss passende Balancerplatine mit Verbindungskabel. Technische Daten: Eingangsspannung: 10 - 28 V DC Ladeleistung: Max. 300W bei 18V Ladestrom: Von 0.05 ? 20A einstellbar Entladeleistung: Max. 20W Entladestrom: Von 0.05 ? 20A 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. 350mA pro Zelle Sehr präziser Balancer: <10mV Speicherplätze: Für 10 Akkus Schnelllademodus: Für alle Akkus, auch Lixx Kühlung: Temperatureregelter Lüfter 16 Mbit Speicher für Datenaufzeichnung Abmessung: 134mm x 83mm x 25mm Gewicht: 350g Extra Eigenschaften: LiPo Einlagerungsmodus, Zellenspannung 3.85V Regeneratives Entladen (Strom-Rückspeisung) Externes Entladen 500W 25V 20A Kann Styropor schneiden Kann E-Motoren einlaufen Messen des Innenwiderstands bis 6 Zellen Firmware-Update über-USB Anschluss Lieferumfang: Ladegerät iCharger 206B 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 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: 145.00EUR**

---

*in die Datenbank aufgenommen am Donnerstag, 19. November 2009*