

Ladegeräte > Junsii iCharger 1010B+

Junsii iCharger 1010B+



Artikelnummer: 1010

Junsii iCharger 1010B+

Hersteller: Junsii

Downloadbereich: Download der aktuellsten Firmware
 für iCharger 1010B+ Deutsche Anleitung für
 iCharger 1010B+ TEST iCharger 1010B+Wichtige und
 hilfreiche Hinweise ---> Laden mehrere Akkus in
 Reihe===== Sehr geehrte Kunde,Sehr oft wird zu schnell bestellt so das
 Zubehör vergessen wird und nachbestellt werden
 muss. Lassen Sie sich bitte etwas Zeit bei einer Bestellung
 um Unkosten und Ärger zu vermeiden.Junsii iCharger
 1010B+ Handliches 10S Ladegerät in kleinem
 Gehäuse! Mit sehr genauem Balancer ausgestattet
 < 10mV. Mit USB Anschluss für Auswertungen am
 PC, sowie zum updaten von neuer Software. Sehr einfache
 und verständliche Bedienung! Ladegerät
 lädt vollautomatisch. Variable Ladebegrenzung in mA.
 Begrenzbare Ladezeit. Temperaturüberwachung durch
 einen Temperatursensor! Bitte beachten Sie! Um Lipos mit
 Balancer zu laden benötigen Sie weiteres
 Zubehör, eine Balancerplatine mit Verbindungskabel.
 Technische Daten: Eingangsspannung: 10 – 18 V DC
 Ladeleistung: Max. 300W bei > 13.5V Ladestrom: Von
 0.05 – 10A einstellbar Entladeleistung: Max. 30W
 Entladestrom: Von 0.05 – 10A einstellbar bei
 Rückspeisung Integrierter Balancer: Für bis zu
 10S Lixx Akkus LiFePo Akkus bis 12 Zellen ohne Balancer
 NiCd/NiMH Akkus bis 25 Zellen Bleibatterien bis 18 Zellen (2
 - 36V) Balancer Ausgleichstrom: Max. 350mA Sehr
 präziser Balancer: <10mV Speicherplätze:
 Für 10 Akkus Schnelllademodus: Für alle Akkus
 (auch Lixx) Lipo Einlagerungsmodus (Entladen oder Laden
 auf 3.85V) Kühlung: Temperaturregelter Lüfter
 Abmessungen: 143mm x 97mm x 26mm Gewicht: 410g
 Zusätzliche Eigenschaften: Lipo Einlagerungsmodus,
 Zellenspannung 3.85V Regeneratives Entladen
 (Stromrückspeisung) Externes Entladen 280W 40V 7A
 Kann Styropor schneiden Kann E-Motoren einlaufen Messen
 des Innenwiderstands bis 10 Zellen Firmware Update
 über USB Anschluss Lieferumfang: Ladegerät
 iCharger 1010B+ USB Kabel Temperatursensor Ein paar
 Krokodilklemmen Ladekabel für Bleibatterien
 Installation CD mit Software und Betriebsanleitung Achtung:
 *Bitte unbedingt die deutsche Anleitung lesen bevor Sie das
 Ladegerät benutzen! *Das Ladegerät ist für
 Modellbaubereich bestimmt, für gewerbliche Nutzung
 nicht geeignet! *Auf dem Bildschirm und Tastaturfeld ist
 eine Schutzfolie die zerkratzt sein darf, es ist kein
 Reklamationsgrund!*Unsere Ladegeräte sind aus
 neuester Produktion mit neuester Software!*Unsere
 Garantiesiegel bei dem Gerät darf nicht
 beschädigt oder entfernt werden, weiter hin darf das

Ladegeräte > Junsi iCharger 1010B+

Junsi iCharger 1010B+

Gerät nicht geöffnet oder unzulässig verändert werden, sonst Garantieverlust!*Wir haben von allen Ladegeräten die Elektronische Seriennummer erfasst!

Preis: 140.00EUR

in die Datenbank aufgenommen am Donnerstag, 02. April 2009