



Artikelnummer: 4010
 Junsi iCharger 4010 Duo

Hersteller: Junsi

Deutsche Anleitung als Link, bekommen Sie mit Bestellbestätigungsmail. Deutsche Software V2.18, nur für Kunden die das Ladegerät bei uns kaufen, per Mail. Wichtige und hilfreiche Hinweise ---> Laden mehrerer Akkus in Reihe=====

=Jetzt mit verpolungssicheren Balancerausgängen NEU! Wir haben das englische Menü von dem Ladegerät 4010 Duo ins Deutsche übersetzt. Jedes Ladegerät wird mit der neuen Software 2.18 in deutsch ausgeliefert. Benötigen Sie die englische Version, einfach bei der Bestellung einen kurzen Hinweis hinterlassen.=====

===== 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 4010 Duo 2000W Ladeleistung! Das 4010 Duo ist ein sehr starkes und kompaktes Ladegerät mit einer Leistung von 2000W / 70A im Synchronmodus oder 2 x 1400W / 40A asynchron. Das Menü des Laders liegt in englischer wie auch in deutscher Sprache vor. Seine Balancer sind extrem genau, ca. 1mV je nach Einstellung und mit durchgeführtem Feinabgleich. Mit dem brillanten Farbdisplay haben Sie alle relevanten Daten stets im Blick. Das Ladegerät lässt sich sehr leicht bedienen und neben dem USB-Anschluss für Auswertungen am PC bzw. zum Updaten von der Firmware ist auch ein MicroSD Karten-Slot zur Datenspeicherung verbaut. Das Ladegerät braucht keine Treiber, es wird unter Windows automatisch, wie es bei einem USB-Stick oder einer externen Festplatte auch geschieht, erkannt. Bitte beachten Sie! Zwei JST-XH Balancerplatinen mit Kabel werden mitgeliefert. Falls Sie Akkus mit anderem Anschluss laden möchten, benötigen Sie weitere passende Balancerplatinen mit Kabel Hier bestellen. Für den Synchronmodus brauchen Sie zwei weitere Verbindungskabel, die ebenfalls unter Zubehör zu finden sind. Wir haben für das Ladegerät 4010 Duo extra Balancerplatinen von 2-10S machen lassen mit sehr flexible und großzügig dimensionierte Balancerkabel. Balanceranschluss JST-XH und EH von 2 bis 10 Zellen Hier bestellen Technische Daten: Eingangsspannung: 9V - 50 V DC Eingangsstrom Grenze: 65A Ladeleistung (Synchron): Max. 2000W ab 34.5V Ladeleistung: Max. 2 x 1000W ab 34.5V Ladeleistung: Max. ein Ausgang 1400W bei 23.5V Ladeleistung: Max. 680W bei 12V Ladestrom: von 0.05A - 40A pro Ausgang einstellbar Ladestrom: von 0.05A - 70A (Synchronmodus) einstellbar Entladeleistung: Max. 200W Synchronmodus Entladeleistung: 130W (wenn an einem Ausgang entladen wird) Entladeleistung: 100W (wenn an beiden Ausgängen entladen wird) Entladestrom: Von 0.05A - 70A einstellbar

>

Externe Hochstromentladung: 3000W/1600W
Synchron/Asynchron Integrierter Balancer: Für bis zu 2 x
10S Lixx Akkus NiCd/NiMH Akkus bis 25 Zellen iCharger
4010 Duo unterstützt Reflexladung Bleibatterien bis 18 Zellen
2 - 36V Balancer Ausgleichstrom: 1.2A pro Ausgang und
Zelle Balancer Ausgleichstrom: 2.4A im
SynchronmodusBalancer Ausgänge abgesichert gegen
Verpolung Sehr präziser Balancer: je nach Einstellung bis auf
1 mV genau Speicher: Intern und MicroSDHC Karte (Im Shop
erhältlich) Hier bestellen Kühlung: 2 mal
Temperatureregelter Lüfter (Leise) Abmessung: 210mm x
140mm x 80 mm Gewicht: 1500 g Lieferumfang: siehe Foto
1 x Ladegerät iCharger 4010 Duo 1 x USB-Kabel 2 x
JST-XH original Junsi Platinen Tausch gegen andere Platinen
ist möglich 2 x 11 poliges Kabel 2 x Universales Ladekabel
12 AWG 1 x Zuleitungskabel ca. 60 cm. lang, 10 AWG mit
EC5 Buchse 1 x 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! *Sie benötigen noch 2
Bananenstecker für das Anschlusskabel zum Netzteil hin, der
EC5 Stecker für das 4010 Duo ist bereits vorhanden!
*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!

Preis: 335.00EUR

in die Datenbank aufgenommen am Montag, 22. Oktober 2012