

>



Artikelnummer: 406

Junsi iCharger 406 Duo

Hersteller: Junsi

Deutsche Anleitung als Link, bekommen Sie mit Bestellbestätigungsmail. Wichtige und hilfreiche Hinweise ---> Laden mehrerer Akkus in Reihe

Wir freuen uns sehr, dass die Firma Junsi beim Ladegerät iCharger 406 Duo sowohl die Menüstruktur, als auch die Bedienung zum größten Teil nach unseren Empfehlungen umgesetzt hat.

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 406 Duo 1400W Ladeleistung! Das 406 Duo ist ein sehr starkes und kompaktes Ladegerät mit einer Leistung von 1400 / 70A im Synchronmodus oder 2 x 700W / 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 Balancerplatten mit Kabel werden mitgeliefert. Falls Sie Akkus mit anderem Anschluss laden möchten, benötigen Sie weitere passende Balancerplatten mit Kabel. Hier bestellen. Für den Synchronmodus brauchen Sie zwei weitere Verbindungskabel, die ebenfalls unter Zubehör zu finden sind. Technische Daten:

Eingangsspannung: 10V - 30 V DC Eingangsstrom Grenze: 60A Ladeleistung (Synchron): Max. 1400W ab 23.5V Ladeleistung: Max. 1000W ein Ausgang ab 23.5V Ladeleistung: Max. 640W bei 12V (Getestet im Synchronmodus) Ladestrom: von 0.05A - 40A pro Ausgang einstellbar Ladestrom: von 0.05A - 70A (Synchronmodus) einstellbar Entladeleistung: Max. 140W (Synchronmodus) Entladeleistung: 80W (wenn an einem Ausgang entladen wird) Entladestrom: Von 0.05A - 40A einstellbar Externe Hochstromentladung: 2000W/1000W Synchron/Asynchron Integrierter Balancer: Für bis zu 2 x 6S Lixx Akkus NiCd/NiMH Akkus bis 20 Zellen iCharger 406 Duo unterstützt Reflexladung Bleibatterien bis 15 Zellen 2 - 30V Balancer Ausgleichstrom: 1.2A pro Ausgang und Zelle Balancer Ausgleichstrom: 2.4A im Synchronmodus Sehr präziser Balancer: je nach Einstellung bis auf 1 mV genau Speicher:

&gt;

Intern und MicroSDHC Karte (Im Shop erhältlich) Hier bestellen Firmware-Update über MicroSD Karte. Dazu bitte die deutsche Anleitung lesen Kühlung: 2 mal Temperaturgeregelter Lüfter (Leise) Besonderheit: Hinten am Gerät ist ein USB-Ladeausgang 5V 1A Abmessung: 172mm x 118mm x 59 mm Gewicht: 910 g Lieferumfang: 1 x Ladegerät iCharger 406 Duo 2 x JST-XH Platinen Tausch gegen andere Platinen ist möglich 2 x 7 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 406 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! \* Die elektronische Seriennummer aller Ladegeräte wird beim Verkauf erfasst!

**Preis: 310.00EUR**

---

*in die Datenbank aufgenommen am Mittwoch, 05. März 2014*