

>



Artikelnummer: 106350

Junsi iCharger Kombiset 106B+ und Junsi P350

Hersteller: Junsi

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. Kombiset iCharger 106B+ und Junsi Netzteil P350 Bitte beachten Sie! LiPos mit JST-XH Anschluss kann man direkt an das Ladegerät anschließen. Um LiPos mit anderen Balancer-Varianten zu laden, benötigen Sie eine passende Balancerplatine mit Verbindungskabel. Technische Daten iCharger 106B+ Eingangsspannung: 10 ? 18 V DC Ladeleistung: Max. 250W Ladestrom: Von 0.05 ? 10A einstellbar Entladeleistung: Max. 20W Entladestrom: Von 0.05 ? 7A einstellbar Integrierter Balancer: Für bis zu 6S LIXX Akkus Balancer Ausgleichstrom: Max. 300mA Sehr präziser Balancer: <10mV Speicherplätze: Für 10 Akkus Schnelllademodus: Für alle Akkus auch LIXX Zusätzliche Eigenschaften: LiPo Einlagerungsmodus, Zellenspannung 3.85V Regeneratives Entladen (Stromrückspeisung) Kann Styropor schneiden Kann E-Motoren einlaufen Innenwiderstand messen bis 6 Zellen Firmware-Update über USB-Anschluss Technische Daten Junsi P350: Eingang von 100 bis 240V AC Ausgangsspannung: 15V DC Leistung: 350W Ausgangsstrom: 23A Temperaturregulierter Lüfter Wirkungsgrad 88% Maße T. B. L. 185 x 88 x 47mm Gewicht: 700g Lieferumfang entnehmen Sie bitte den Beschreibungen der einzelnen Geräte. Achtung: *Bitte unbedingt die deutsche Anleitung lesen bevor Sie die Geräte benutzen! *Um das Set liefern zu können, müssen beide einzelnen Geräte auf Lager sein! *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 Gerät nicht geöffnet oder äußerlich verändert werden, da sonst die Garantie erlischt! * Die elektronische Seriennummer aller Ladegeräte wird beim Verkauf erfasst!

Preis: 205.00EUR

in die Datenbank aufgenommen am Sonntag, 28. März 2010