

[Junsi iCharger DX8](#)

[]

CHF366.86

inkl. 8.1% MwSt

zzgl. [Versand](#)



Junsi iCharger DX8 Ladegerät 1600W bis 8S LiPo

Produktbeschreibung und Features:

Mit dem neuen iCharger DX8 hat der renommierte Hersteller Junsi ein DUO Ladegerät im Hosentaschenformat auf den Markt gebracht.

Der neue DX8 Lader kombiniert die Vorzüge des bekannten Junsi iCharger 308DUO mit der Portabilität eines kleinen Pocketladers. Trotz den geringen Abmaßen von 97,5x128,5x40 mm wurden bei der Leistung und der Bedienbarkeit keine Abstriche gemacht. Das neu entwickelte Drehrad hat einen sehr guten Druckpunkt und erleichtert die Bedienung enorm.

Die technischen Daten können sich sehen lassen, 1600W Ladeleistung (Ab >25V), 1-8s LiXx Zellen und bis zu 30Ampere Ladestrom reichen auch für große Akkus mit hoher Kapazität. Natürlich lassen sich auch alle anderen Akkutypen wie zum Beispiel LiHV, Lilo, NiZn, PB, NiCd oder aber NiMh Akkus laden.

Die Entladeleistung liegt bei 70Watt Gesamt (45W je Ausgang wenn nur ein Ausgang genutzt wird), kann aber mittels externer Last (Entladewiderstand) auf bis zu 2100W erhöht werden. Natürlich beherrscht der iCharger DX8 auch regeneratives Laden. Hierbei wird die Akkukapazität zum Beispiel von einem vollen Flugakku in die Versorgungsbatterie zurück gespeist.

Der Balancerstrom von 4 Ampere Gesamt (2A je Ausgang) sorgt immer für perfekt angegliche Zellenspannungen.

Ein USB-C PD Port zum laden von Smartphones etc (5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A) oder auch für Softwareupdates ist ebenfalls verbaut. Der Micro SD Slot kann zum loggen der Daten, aber auch für künftige Updates genutzt werden.

Ebenfalls mit integriert ist ein Servotester, hier bitte beachten das eine externe Spannungsversorgung notwendig ist!

Die Menüführung ist nahezu identisch zu den bekannten Junci iCharger 308DUO, 406 DUO oder aber 4010DUO.

Ein 2,4" IPS LCD Display sorgt für eine gute Lesbarkeit auch bei wenig Licht.

Eine Anleitung in Englischer Sprache liegt dem Lader in Form einer CD bei, die Deutsche Version finden Sie bei uns zum Download.

Alle Junci Ladegeräte der X und DUO Serie sind für den Einsatz im Modellbau entwickelt und zugelassen. Eine Industrielle Nutzung ist nicht vorgesehen und somit auch nicht zulässig!

Technische Daten

- Gewicht (g): 440
- Genauigkeit Balancer (je nach Einstellung): 10mV
- Max. Anzahl NiCd/NiMH Akkus: 25
- Max. Spannung Bleibatterien: 30V
- Balancer Ausgleichstrom pro Ausgang: 2A
- Max. Entladeleistung: 70W
- Max. Ladestrom: 30A Asynchron, 50A Synchron
- Ladestrom einstellbar pro Ausgang: 30A
- Entladeleistung wenn an einem Ausgang entladen wird: 45W
- Integrierter Balancer für bis zu: 8S
- Eingangsspannung: 9-49VDC
- Ladeleistung Max. Watt: 1600W
- Entladestrom Einstellbar bei Rückspeisung: 50A
- Länge (mm): 97,5
- Breite (mm): 128,5
- Höhe (mm): 40
- Externe Hochstromentladung Asynchron: 2100W
- Eingangsstrom Grenze: 65A
- Micro SD Karten Slot: Ja
- Lüfter: Ja
- Unsterstützung von Reflexladung: Ja
- Balancer integriert: Ja
- Netzteil integriert: Nein

Lieferzeit: auf Anfrage

Die Lieferzeit gilt für Lieferungen innerhalb der Schweiz.