
YUKI MODEL D6 Pro Dual Smart Charger AC/DC 2 x 325W 16A LCD Farbdisplay

Art.Nr.: 700370

Zweifach-Lader mit integriertem Netzteil

Das Ladegerät YUKI MODEL D6 Pro Dual Smart Charger verfügt über zwei unabhängige Ladeausgänge und kann wahlweise im Netzbetrieb (AC 230 V), an einer Autobatterie (DC 12 V), mit einem LiPo-Akku oder einer anderen Gleichstromquelle (DC 6,5-30 V) mit stabiler Spannung betrieben werden. Im DC-Betrieb lässt sich der Ladestrom von 0,1 bis 16 A in Schritten von 0,1 A bei max. 650 W Ladeleistung (max. 325 W pro Ladekanal) wählen, der Entladestrom ist bei max. 5 W Entladeleistung pro Ausgang von 0,1 bis 3 A einstellbar. Im AC-Betrieb stellt das integrierte Netzteil max. 200 W Ladeleistung (auf einem Ladekanal oder auf beiden Ladekanälen kombiniert) zur Verfügung. Integrierte Balancer gleichen die einzelnen Zellenspannungen von Lithium-Akkus mit bis zu 1,6 A pro Zelle bei einer Balancer-Leistung von max. 10 W pro Kanal an. Eine manuelle Nachjustierung der einzelnen Balancer-Kanäle ist bei Bedarf möglich. Geladen werden können Lithium-Akkus bis 6s, Nickel-Akkus bis 16 Zellen sowie Blei-Akkus mit 2 bis 24 V. Zusätzlich verfügt der Lader über einen USB-Anschluss, der bis zu 2,1 A Ladestrom bei 5 V Spannung liefert. Smartphones wie beispielsweise das Apple iPhone 8, Apple iPhone X, Samsung S8 und viele andere mobile Geräte lassen sich mit dem Ladegerät kabellos (induktiv) aufladen. Eine Besonderheit ist das IPS-LCD in 2,8" mit 320 x 240 Pixeln und einer Wiedergabe von rund 260.000 Farben. Updates/Upgrades lassen sich mit einem optionalen USB/Micro-USB-B-Adapter installieren. Dank des einfachen Bedienkonzepts per Einstellrad mit integriertem Knopf lässt sich der gewünschte Vorgang schnell und frustfrei einstellen. Ein Netzkabel mit Euro-Stecker zum Anschluss an die Steckdose ist im Lieferumfang enthalten. Das Gerät misst 108 x 105 x 76 mm, wiegt 615 g und hat ein Gehäuse aus schlagzähem Kunststoff.

Eingangsspannung (AC):	100-240 V
Abmessungen:	108 x 105 x 76 mm
Eingangsspannung (DC):	6,5-30 V
Gewicht:	615 g

Ladeleistung: DC max. 2 x 325 W (@ min. 24 V), AC max. 200 W (CH1 + CH2)

Entladeleistung: intern max. 2 x 5 W, extern max. 2 x 325 W

Ladestrom: 2 x 0,1-16,0 A

Entladestrom: 2 x 0,1-3,0 A

Balancerleistung: max. 2 x 10 W

Balancerstrom: max. 1,6 A/Zelle

LiPo/LiHV/LiFe/Li-Ion: 2 x 1-6s

NiCd/NiMH/NiZn: 2 x 1-16s

Pb: 2 x 2-24 V

USB-Anschluss: max. 2,1 A @ 5,0 V



PREIS:

159,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

