



YUKI MODEL Q6 mini Smart Charger DC 300W 12A

Art.Nr.: 700321

Auch fr HV-LiPo-Akkus geeignet (4,35 V/Zelle)

Im Ladegerät Q6 mini Smart Charger lässt sich der gewünschte Vorgang dank des einfachen Bedienkonzepts über vier Drucktasten sowie ein zweizeiliges LC-Display schnell und frustfrei einstellen. Es kann an der Autobatterie, mit einem LiPo-Akku oder einer ähnlichen Stromquelle mit 10-26 V Gleichstrom betrieben werden. In Schritten von 0,1 A lässt sich der Ladestrom von 0,1 bis 12 A bei max. 300 W Ladeleistung wählen, der Entladestrom ist bei max. 5 W Entladeleistung von 0,1 bis 3 A einstellbar. Ein integrierter Balancer gleicht die einzelnen Zellenspannungen von Lithium-Akkus mit bis zu 1 A zueinander an. Geladen werden können Akkus mit bis zu 16 Nickel- oder sechs Lithium-Zellen (auch HV-LiPo-Akkus) sowie Blei-Akkus mit 2-20 V. Der Lader misst 87,5 x 48,5 x 30 mm, wiegt 94,7 g und hat ein Gehäuse aus schlagzähem Kunststoff.



Abmessungen:	87,5 x 48,5 x 30 mm
Eingangsspannung (DC):	10-26 V
Gewicht:	94,7 g
Ladeleistung:	max. 300 W (@ min. 21 V)
Entladeleistung:	max. 5 W
Ladestrom:	0,1-12,0 A
Entladestrom:	0,1-3,0 A
Balancerstrom:	max. 1,0 A
LiPo/LiHV/LiFe/Li-Ion:	1-6s
Pb:	2-20 V
NiCd/NiMH:	1-16s

PREIS:

39,00 EUR

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