

## HOTA P6 Dual Smart Charger DC 2 x 300W 15A LCD Farbdisplay

---

Art.Nr.: 700360

### **Kompakter Zweifach-Lader mit 600 W Leistung**

---

Das Ladegerät HOTA P6 Dual Smart Charger verfügt über zwei unabhängige Ladeausgänge und kann wahlweise an einer Autobatterie (DC 12 V), mit einem LiPo-Akku oder einer anderen Gleichstromquelle (DC 6,5-30 V) mit stabiler Spannung betrieben werden. Der Ladestrom lässt sich von 0,1 bis 15 A in Schritten von 0,1 A bei max. 600 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. 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. Das Gerät misst 108 x 105 x 76 mm, wiegt 360 g und hat ein Gehäuse aus schlagzähem Kunststoff.

---

Eingangsspannung (DC):	6,5-30 V
Abmessungen:	108 x 105 x 76 mm
Ladeleistung:	max. 2 x 300 W
Gewicht:	360 g
Entladeleistung:	intern max. 2 x 5 W, extern max. 2 x 325 W
Ladestrom:	2 x 0,1-15,0 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:

---

79,00 EUR

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

