

E6 Balancer LiPo Ladegerät (SK100052)



Der SKYRC e6 Lader ist ein kostengünstiger, aber dennoch hochwertiges 100-240V AC Ladegerät mit Balancer. Er lädt LiPo und LiFe Akkus mit bis zu 6 Zellen. Es stehen 50W maximale Ladeleistung zur Verfügung um bis zu 5A Ladestrom zu erzielen. Akkus können mit 1A/2A/4A oder 5A geladen werden, so kann entsprechend der Akkukapazität der richtige Ladestrom gewählt werden.

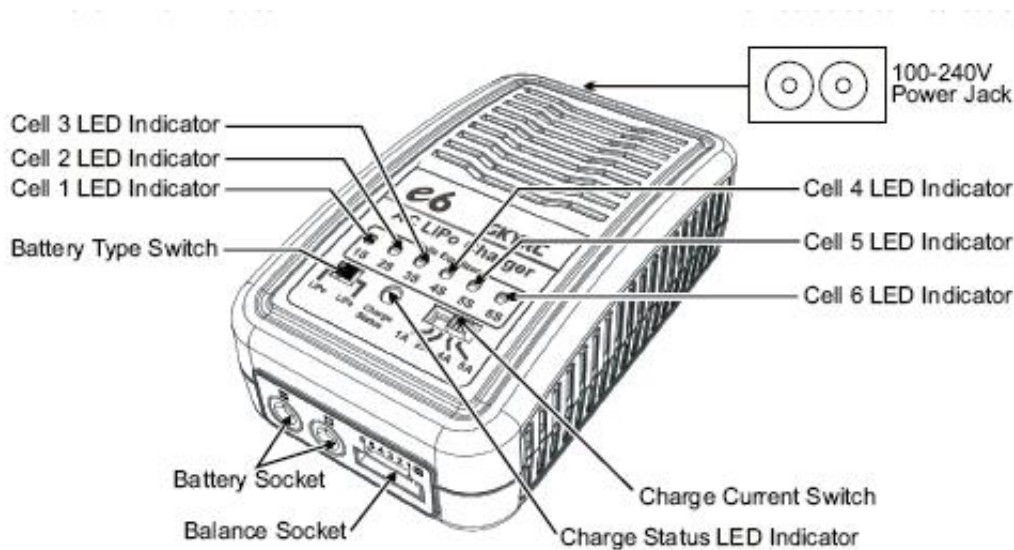
Es gibt eine LED welche den aktuellen Ladezustand anzeigt (bereit / Ladevorgang in CC-Mode / Ladevorgang im CV-Mode / fertig). Weiterhin gibt es 6 LED's welchen den Status jeder einzelnen Zelle anzeigt um jederzeit einen Überblick zu haben.

Die Bedienung ist zudem äußerst einfach, über zwei Kippschalter lassen sich zum einen der Akkutype festlegen welcher geladen werden soll und zum anderen der Ladestrom. Nach dem Einschalten des Ladegeräts wählen Sie die entsprechenden Werte aus, verbinden den Akku mit dem Ladegerät und mit dem Balancer Board und schon beginnt der Ladevorgang.

Eigenschaften des Ladegerätes:

- Kostengünstig
- Eingebautes Netzteil für eine direkte Verbindung mit der Steckdose
- AC-Eingang 100-240V: somit kann er weltweit eingesetzt werden ohne Angst haben zu müssen das er beschädigt wird
- Laden im Balancer-Mode: Die Spannung jeder. einzelnen Zelle wird überwacht und individuell geladen. Der Akku wird länger halten und mehr Leistung haben.

Erläuterung



TECHNISCHE DATEN

AC Eingangsspannung	100-240V, 50-60 Hz
Ausgangs-Leistung	50W
Ladestrom (über Schalter einstellbar)	1A,2A,4A,5A
Gehäuse	Plastik
Balancer-Strom	200mA/Zelle

Balancer LED
Lade LED
Max. Zellen
Gewicht
Abmessungen (LxBxH)

6 LEDs für Status
1 LED Ladestatus
LiPo/LiFe: 2-6 Zellen
310g
82.7x140.5x45.7mm

DOWNLOADS

•

 [e6_charger_Manual.pdf \(161,3 KiB\)](#)