

E8 Balancer LiPo Ladegerät (SK100096)



Der SKYRC e8 Lader ist ein kostengünstiger, aber dennoch hochwertiges 100-240V AC Ladegerät mit Balancer. Er lädt LiPo und LiFe Akkus mit bis zu 8 Zellen. Es stehen 100W maximale Ladeleistung zur Verfügung um bis zu 5A Ladestrom zu erzielen. Akkus können mit 1A/3A/5A oder 6A 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 /

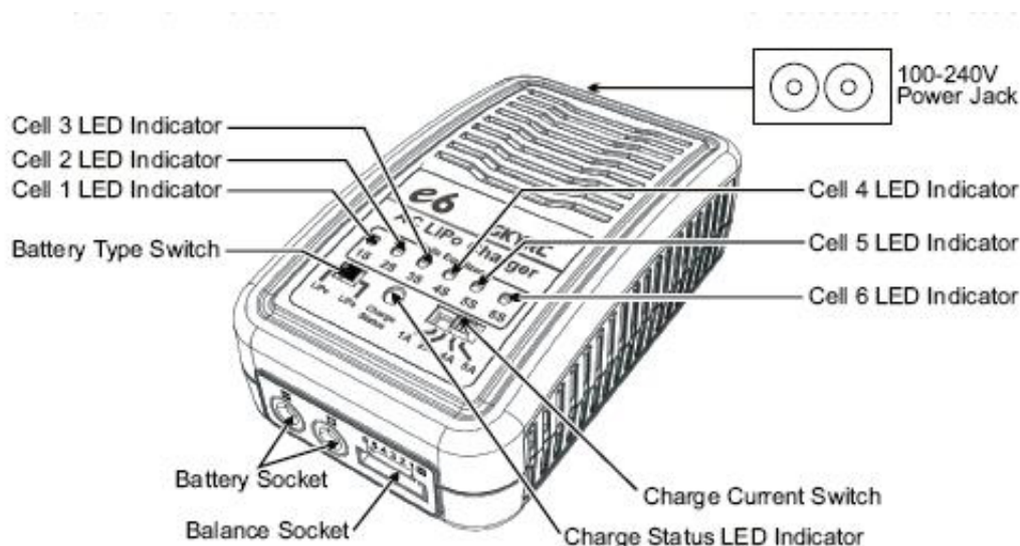
Ladevorgang im CV-Mode / fertig). Weiterhin gibt es 8 LED's welchen den Status jeder einzelnen Zelle anzeigt um jederzeit einen Überblick zu haben.

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.

Illustration



(Hinweis: Bild zeigt e6 Ladegerät, bis auf 8 LED's für den Balancer Status sind sie jedoch baugleich)

TECHNISCHE DATEN

AC Eingangsspannung	100-240V, 50-60 Hz
Ausgangs-Leistung	100W
Ladestrom (über Schalter einstellbar)	1A,3A,5A,6A
Gehäuse	Plastic
Balancer-Strom	200mA/cell
Balancer LED	8 LEDs for Balancing Indicator
Lade LED	1 LED for Charging Status
Max. Zellen	LiPo/LiFe: 2-8 cells
Gewicht	g
Abmessungen (LxBxH)	mm