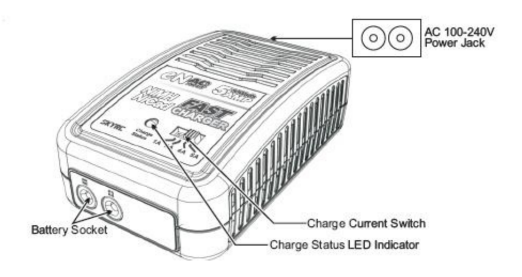
eN5 NiMH/NiCd Ladegerät (SK100051)



Der SKYRC eN5 Lader ist ein kostengünstiger, aber dennoch hochwertiges 100-240V AC Ladegerät mit Balancer. Er lädt NiMH und NiCd Akkus mit bis zu 8 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 zum laden / Ladevorgang / Ladevorgang abgeschlossen). 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.

Erläuterung



Ladegerät LED Status:

LED blinkt grün: Bereit zum ladenLED leuchtet rot: Ladevorgang

• LED leuchtet grün: Ladevorgang abgeschlossen

TECHNISCHE DATEN

AC Eingangsspannung

Lade LED

Gehäuse

Max. Zellen

Ladestrom

(über Schalter einstellbar)

Ausgangs-Leistung

Gewicht

100-240V, 50-60 Hz

1 LED Ladestatus

Plastic

NiMH/NiCd: 4-8 Zellen

1A, 2A, 4A, 5A

50W

305g

DOWNLOADS