

H6 AC / DC RC-Ladegerät mit Netz- und Batteriebetrieb

Eigenschaften:

- AC / DC Dual Power
- Kompakt und leicht, besonders einfache Bedienung
- Neues Gehäusedesign, platzsparend und ansprechend
- Für LiPo, LiFe, und NiCd/NiMH Akkus
- Max. Leistung 50 W, maximaler Ladestrom 5 A (0,1-5 A einstellbar)

Spezifikationen:

Eingangsspannung: (110-240 V AC) (DC 11-18 V)	Maximale Ladeleistung: 50W Balancerstrom: 300mAh / Zelle LiPo und LiFe Zellenzahl: 1-6 Zellen
Ladestrombereich:	0,1-5A
Anzahl der NiMH/NiCd-Batteriezellen:	1-15 Zellen
Nettogewicht: 170 g Verpackungsgewicht: 421 g	Abmessungen: 14,5 * 8,0 * 4,4 cm Packungsgröße: 15,5 * 13,5 * 5 cm

Anleitung Ladevorgang

Das Bedienelement ist sowohl Taster als auch Drehregler!

Akku an das Ladegerät anschliessen. (Bei LiPo/LiFe Akkus zusätzlich den Balancer-Stecker (Mehrpoliger weisser Stecker) am Ladegerät anschliessen.

Mit dem Drehrad/Taster durch kurzes Drücken den richtigen Akkutyp auswählen (LiPo / LiFe / NiMH).

Ladestrom am Drehrad einstellen. (z. B. Akkukapazität 2000mah = 2A)

Danach das Drehrad/Taster lange gedrückt (2-3 Sek.) halten bis die LED grün blinkt. Der Ladevorgang ist gestartet.

Sobald der Ladevorgang beendet ist, leuchtet die LED grün dauernd.

Durch kurzen Druck auf den Taster kann der Ladevorgang auch gestoppt werden.



LED Status

Rotes Licht = gewählter Akkutyp (Ladegerät befindet sich im Standby-Betrieb)

Grünes Blinken = Akku wird geladen

Grünes Leuchten = Akku ist voll geladen

Rotes Blinken = Error, Batteriefehler oder Akku zu tief entladen und das Ladegerät erkennt diesen nicht

Für die max. Ladestromstärke müssen die Vorgaben des jeweiligen Akkuherstellers eingehalten werden. (In der Regel ist dies 1C = Kapazität in mAh geteilt durch 1000)

Verwenden Sie eine LiPo Sicherheitstasche und überwachen Sie den Ladevorgang

Hinweis! Voll geladene Lipo Akkus nicht länger als 4 Wochen unbenutzt lassen. LiPo Akku kann sonst Schaden nehmen!

Lieferumfang:

- 1 x H6 Ladegerät
- 1 x T-Stecker Ladekabel
- 1 x Krokodilklemme
- 1 x JST-Ladekabel
- 1 x Futaba Ladekabel
- 1 x Netzkabel
- 1 x Gleichstromkabel