

H6 AC / DC RC-Ladegerät mit doppelter Leistung

Eigenschaften:

- AC / DC Dual Power
- Kompakt und leicht, einfache Bedienung, einfach zu arbeiten
- Neues Design Kunststoffkoffer, modisch und bequem in der Tasche
- Für Lipo, Life, Ni-MH, Ni-CD-Akku
- Max. Leistung 50 W, maximaler Ladestrom 5 A (0,1-5 A optional)

Spezifikation:

Eingangsspannung: (110-240 V AC) (DC 11-18 V)	Maximale Ladeleistung: 50W
Ladestrombereich: 0,1-5A	Zellenbatteriestrom: 300mAh / Zelle
Anzahl der NiMH-NiCd-Batteriezellen: 1-15 Zellen	LiPO, LIFE Batteriezellenzahl: 1-6 Zellen
Nettogewicht: 170 g	Abmessung: 14,5 * 8,0 * 4,4 cm
Verpackungsgewicht: 421 g	Packungsgröße: 15,5 * 13,5 * 5 cm / 6,1 * 5,3 * 2,0 Zoll

Anleitung

Ladevorgang

Akku an das Ladegerät anschliessen. (Bei Lipo Akkus zusätzlich den Balance Stecker (Mehrpoliger weisser Stecker) an das Ladegerät anschliessen)

Mit dem Drehrad Taster durch kurzes drücken den richtigen Akkutyp auswählen (Lipo / LiFe / NimH)

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

Danach das Drehrad Taster lange gedrückt (2-3Sek.) halten bis die LED grün blinkt. Der Ladevorgang ist gestartet
Sobald der Ladevorgang beendet ist, leuchtet die LED grün

LED Status

Rotes Licht = gewählter Akkutyp (Ladegerät befindet sich im Stand by 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 Akkuhersteller eingehalten werden. (In der Regel ist dies 1C = Kapazität mah : 1000)

Verwenden Sie eine Lipo Sicherheitstasche und überwachen Sie den Ladevorgang

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



Paketliste:

1 x H6 Ladegerät	1 x Dean-Ladekabel	1 x Krokodilklemme	1 x JST-Ladekabel
1 x Futaba Ladekabel	1 x Netzkabel (EU-, US-, UK-Stecker optional)		1 x Gleichstromkabel