

JAPCELL®

Japcell.eu



----- **BC-4123** -----

4-kanals GENIUS RCR123A/16340 Li-ion-batterioplader

Læs vejledningen grundig før brug.

VEJLEDNINGSMANUAL





LED

DC 12V IND



Specifikation

- Input: 12V  DC 600mA
- Output: 4,2V  DC 250mA x 4
- Batterityper:
3,7V RCR123A / 16340 Li-ION batterier

Egenskaber

- Kan bruges i hele Verden 100-240V AC input.
- Fire uafhængige ladekanaler, samt detektion af defekte celler.
- Konstant strøm og spændingsladetilstand.
- Omvendt polaritetsbeskyttelse. Laderen stopper omgående hvis den opdager omvendt polaritet, hvilket indikeres ved at LED'en blinker rødt

LED indikationer

LED FARVE	STATUS
Rød	Oplader
Grøn	Fuldt opladet
Rød blink	Kortslutnings- eller polaritetsreserve

Betjeningsvejledning

1. Indsæt 1-4 af det genopladelige 3,7V RCR123A/16340 Li-ion-batterier i batterirummet
2. Sørg for, at indsætte med korrekt polaritet (+ og -) i overensstemmelse med symbolet i batterirummet
3. Tilslut strømforsyningen i opladeren, og sæt derefter adapteren i stikkontakten.
LED-lyset lyser konstant rødt for at angive, at der oplades korrekt.
4. Når LED-lyset ændres fra rødt til grønt, er batteriet i den pågældende kanal fuldt opladet.

kun til indendørs brug!



0°C~40°C

Forsigtig

- Undlad at skille opladeren ad.
- Undlad at oplade andre batterityper.
Dette kan medføre eksplosioner eller brand.
- Opladeren er udelukkende beregnet til indendørs brug og bør holdes væk fra fugtige omgivelser, og der må ikke trænge væske ind i den. Ellers kan den blive beskadiget og forårsage uheld.
- Den bør opbevares uden for børns rækkevidde
- Den kan muligvis ikke oplade batterier, som ikke er blevet brugt i lang tid, fuldt op.
Adskillige cyklusser af nye opladning-afladning forbedrer batteriets ydeevne.



JAPCELL
Spettrupvej 1
8722 Hedensted, Danmark
Japcell.eu

Japcell.eu