

Energie Management ökonomisch

Wir empfehlen die Verwendung von Hochleistungs Akku´s

wie z.B. von **NITECORE**

Diese Akku´s besitzen eine Schutzschaltung gegen

Überhitzung,

Überladung,

Kurzschluß

Tiefentladung



RCR-123A
entspricht dem
Batterietyp CL-123A

Diese Akku´s zählen
evtl. nicht zu den Billigsten
aber gehören sicher zu den Besten



NL 1835 Akku entspricht
Type 18650
z.B. für Power Bank

Nitecore Ladegerät UI2

Nitecore UI2 USB 2 Schacht Ladegerät auch für 21700er Akkus

Der Nitecore UI2 ist ein USB-Zweischachtlader und leistet einen maximalen Ladestrom von 2 x 800mA.

Der UI2 ist ebenfalls zum Laden mit niedrigem Ladestrom von Akkus unter 2,9V geeignet. In diesem Fall lädt das UI2 nur mit 100mA.

Tiefentladene Akkus mit Schutzschaltung können mit dem Nitecore UI2 reaktiviert werden.

Eigenschaften

Überhitzungsschutz

Kurzschluss- und Verpolungsschutz

USB-Eingang

Automatische Endabschaltung nach Beendigung des Ladevorganges

Automatische Auswahl des geeigneten Ladeverfahrens (CC oder CV)

Lieferumfang:

Ladeschale UI2, USB Kabel

Technische Daten

Eingang: DC 5V/2A 10W

Ausgang: 4,2V +/- 1%, 2 x 800mA

Kompatibel mit Li-Ion/IMR Akkus:

10340, 10350, 10440, 10500, 12340, 12500, 12650,
13450, 13500, 13650, 14430, 14500, 14650, 16500,
16340 (RCR123), 16650, 17350, 17500, 17650, 17670,
18350, 18490, 18500, 18650, 20700, 21700, 22500,
22650, 25500, 26500, 26650

Maße: ca. 125,5 mm x 59,5 mm x 32,1 mm

Gewicht: ca. 79,5 g