

»»» Digitales LCD-Schnellladegerät mit einer Vielzahl an Funktionen!

Mikroprozessorgesteuertes Schnellladegerät mit LCD-Display zum Laden von 1-4 AA, AAA, C, SC; 1-4 Ni-Cd/Ni-MH/Li-Ion – ideal für Reisen oder für unterwegs.

- Mikroprozesssteuerung
- speziell für das Laden von modernen Li-Ion Akkus optimiert
- ist in der Lage, alle gängigen 1.2V Ni-MH/Ni-Cd, 3.7V Li-Ion Akkus und über den USB-Anschluss Geräte mit 5V Spannung zu laden.
- Das Laden folgender Akkugrößen ist möglich:
AA/AAA/C/SC
18650/26650/26500/18490/17500/16340/123A/14500 u.a.
- separate LCD-Anzeige für jeden Ladeschacht
- Schnellladefunktion (bis zu 1000 mA je Schacht einstellbar)
- Testfunktion zur Kapazitätsprüfung
- Akku-Defekt-Erkennung
- Ladefunktion mit einstellbarer Ladegeschwindigkeit
- gleichzeitiges Laden / Testen möglich
- wählbare Anzeige während des Ladens/Testens: Ladestrom in mA, abgelaufene Zeit, Spannung in Volt, geladene Kapazität
- Einzelschachtsteuerung: alle Funktionen gleichzeitig und unabhängig voneinander für jeden Ladeschacht einstellbar
- Überladeschutz: Automatische Abschaltung nach dem Ladevorgang zur Vermeidung von Überladung
- beleuchtete LCD-Anzeige
- Abmessungen: ca. 157 x 92 x 33 mm
- Gewicht: 460g
- Eingangsspannung Netzteil: 100-240 V
- wählbarer Ladestrom: 300/500/700/1000 mA
- inkl. Netzteil



Bezeichnung	Artikel-Nr.
XCell Schnellladegerät BC-X4000	141863

