

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

Mikroprozessorgesteuertes Schnellladegerät mit LCD-Display zum Laden von 1-4 AA & AAA Ni-MH/Ni-Cd Akkus und USB-Geräten in einem sehr flachem Design – ideal für Reisen oder für unterwegs.

- Das XCell BC-X1000 Ladegerät lädt Akkus mit unterschiedlichem Ladestrom in den Stufen 200 mA, 500 mA, 700 mA und 1000 mA.
- Auch die Entladegeschwindigkeit kann eingestellt werden (wählbarer Entladestrom: 100/250/350/500 mA).
- Jedem Ladeschacht ist ein separates LCD-Display zugeordnet.
- Es besteht die Möglichkeit AA und AAA Akkus gleichzeitig zu laden.
- Die Akkus werden durch eine Temperaturüberwachung vor Überhitzung geschützt.
- Die Vollerkennung der Zellen erfolgt nach dem sehr sicheren Delta-Peak-Verfahren.
- Das Ladegerät erkennt defekte Zellen.
- Es steht ein zyklisches Verfahren zur Verfügung, mit dem die Akkus zuerst entladen und dann wieder aufgeladen werden um den Memory-Effekt zu verhindern.
- Alte Zellen lassen sich durch Entlade-/Ladezyklen wieder regenerieren.
- Es existiert eine Testfunktion zur Überprüfung der Akkukapazität.
- Lade- oder Entladefunktionen lassen sich gleichzeitig und unabhängig in den verschiedenen Ladeschächten durchführen.
- Während eines Lade- bzw. Entladevorgangs werden dem Anwender die wichtigsten Ablaufdaten im jeweiligen Display angezeigt. Dabei handelt es sich um die Stromstärke (mA), die aktuelle Akkuspannung (V), die ge- bzw. entladene Kapazität (mAh oder Ah) und die verstrichene Zeit (hh:mm).

- Das Ladegerät ist mit einem USB-Ladeausgang (5 V/1 A) zum Laden von Smartphones, iPhones oder anderen USB-Geräten ausgestattet.
- Eingangsspannung Netzteil: 100–240 V AC
- Abmessungen: ca. 75 x 35 x 128 mm



»»» **15 in 1 Funktionen**

Bezeichnung	Artikel-Nr.
XCell Schnellladegerät BC-X1000	137156

