

## Universal-Schnellladegerät und Akku Analyzer für Li-Ion / NiCd / NiMH

AccuPower® Technology Designed for Demanding Applications



### Funktionen:

- **Sechs Tasten „easy to use“ Funktion** (einfache Handhabung).
- **LCD Display Echtzeit Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung:** Zeigt den Ladezustand, geladene Kapazität, entladene Kapazität, Spannung, Ladestrom, Entladestrom, Betriebszeit und Innenwiderstand für jeden Ladeschacht extra.
- **Ladestrom einstellbar:** 500, 700, 1000, 1500mA bei 1-4 Akkus.
- **Einzelanschachtüberwacht,** je Kanal voneinander unabhängig einstellbar.
- **Mikroprozessor gesteuert:** Automatische Erkennung der unterschiedlichen Chemischen Systeme (zwischen Li-Ion und NiCd / NiMH) und klare Differenzierung der Lade Algorithmen.
- **Überhitzungsschutz:** Temperatursensoren zum Schutz vor Überhitzung und Überladung, Sicherheit der Akkus.
- **USB Ladebuchse:** 5V/1000mA.

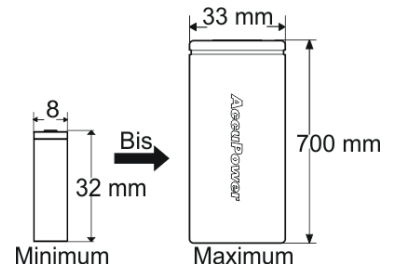


### Passend für die gängigsten Zellgrößen:

Lithium Ionen 3.6V - 3.7V und NiCd, NiMH 1.2V Rundzellen - Akkus

**Li-Ion:** 33700, 26650, 26700, 22650, 18700, 18650, 17670, 18490, 18500, 17500, 17355, 16340 (RCR123), 14500, 10440

**NiMH / NiCd:** AA / Micro, AA / Mignon, C / Baby, D/ Mono, A, Sub-C, 9V



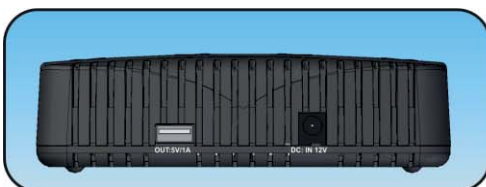
### LCD Display Anzeige:

- Kapazitätsanzeige: Ah bis zu 20.000mAh
- Ladestrom Anzeige: mA
- Spannungsanzeige: V
- Ladezeit-Anzeige: h
- Innenwiderstand: mR

### Im Lieferumfang enthalten:

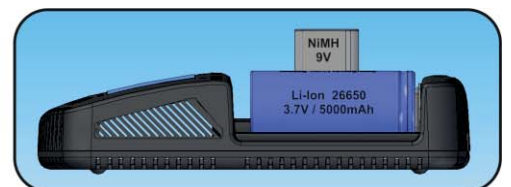
- **Ladegerät IQ338XL**
- **Netzteil:** AC Input: 100-240V; DC Output DC Output: 12V /3.5A
- **Bedienungsanleitung**

Intelligentes Ladegerät, sehr kompaktes und extrem flaches Design



### IQ-338XL

**Dimensions:**  
L : 172 mm  
W : 140 mm  
H : 40 mm



### Technische Merkmale:

Eingangsspannung für AC/DC Adapter: 100-240 VAC  
Ladestrom: 500, 700, 1000, 1500mA bei 1-4 (einstellbar)  
Für weitere Informationen: [www.b2b.accupower.at](http://www.b2b.accupower.at)