

# IQ338

# Das neue **easy to use** Ladegerät



## Intelligentes Ladegerät und Akku Analyzer für Li-Ion / NiCd / NiMH

AccuPower® Technology Designed for Demanding Applications



**Li-Ion**  
**NiMH**  
**NiCd**

### Funktionen:

- **Sechs Tasten „easy to use“** Funktion (einfache Handhabung).
- **LCD Display Echtzeit Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung:** Zeigt den Ladezustand, Kapazität, Spannung, Ladestrom, Betriebszeit und Innenwiderstand.
- **Ladestrom einstellbar:** 300, 500, 700, 1000mA bei 1-4 Akkus Akkus.
- **Einzelschachtüberwacht,** 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: 26650, 22650, 18650, 17670, 18490, 18500, 17500, 17355, 16340 (RCR123), 14500, 10440

NiMH / NiCd: AA, AAA, A, Sub-C, C

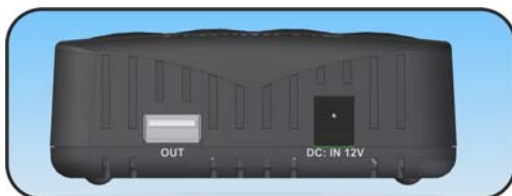
### LCD Display Anzeige:

- Kapazitätsanzeige: Ah
- Ladestrom Anzeige: mA
- Spannungsanzeige: V
- Ladezeit-Anzeige: h
- Innenwiderstand: mR

### Im Lieferumfang enthalten:

- **Ladegerät IQ338**
- **Netzteil:** AC Input: 100-240V;  
DC Output DC Output: 12V /3A
- **Bedienungsanleitung**

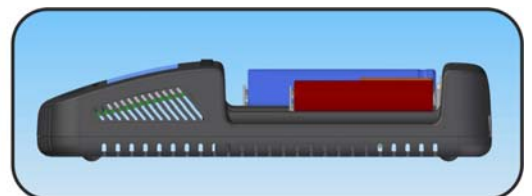
### Intelligentes Ladegerät, sehr kompaktes und extrem flaches Design



## IQ-338

### Dimensions:

L : 159 mm  
W : 92 mm  
H : 34 mm



### Technische Merkmale:

Eingangsspannung für AC/DC Adapter: 100-240 VAC

Ladestrom: 300, 500, 700, 1000mA bei 1-4 (einstellbar)

Für weitere Informationen: [www.b2b.accupower.at](http://www.b2b.accupower.at)

