

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

AccuPower® Technology Designed for Demanding Applications



### Funktionen:

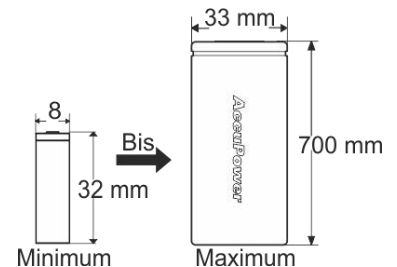
- **Sechs Tasten „easy to use“** Funktion (einfache Handhabung).
- **LCD Display Echtzeit Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung:** Zeigt den Ladezustand, Kapazität, Spannung, Ladestrom, Betriebszeit und Innenwiderstand.
- **Ladestrom einstellbar:** 500, 700, 1000, 1500mA bei 1-4 Akkus.
- **Einzel-schachtüberwacht,** 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



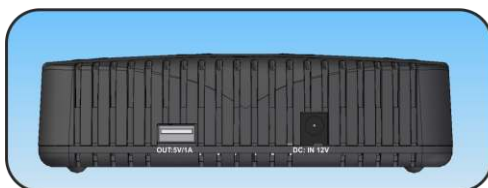
### LCD Display Anzeige:

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

### Im Lieferumfang enthalten:

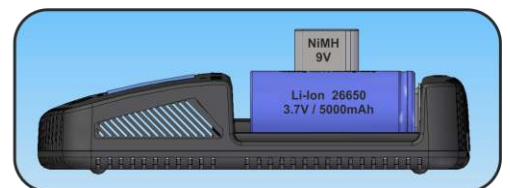
- **Ladegerät IQ338XL**
- **Netzteil:** AC Input: 100-240V; DC Output DC Output: 12V /3.5A
- **Bedienungsanleitung**

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)

# IQ338XL

# The new easy to use Charger



## Universal fast charger and Battery Analyzer for Li-Ion / NiCd / NiMH

AccuPower® Technology Designed for Demanding Applications



### Functions:

- Six Buttons „easy to use“ function (easy handling).
- **LCD display live view with backlight:** Shows the charge status, capacity, voltage, charge current, operating time and internal resistance.
- **Adjustable charging current:** 500, 700, 1000, 1500mA for 1-4 batteries.
- **Single slot-monitored,** each channel independently adjustable.
- **Microprocessor controlled:** Automatic detection of different chemical systems (between Li-Ion and NiCd / NiMH) and clear differentiation of charging algorithm.
- **Overheating protection:** temperature sensors to prevent overheating and overcharging, the battery safety.
- **USB charging socket:** 5V / 1000mA.

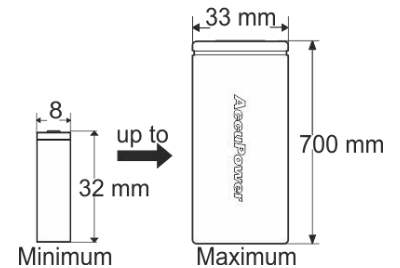


### Suitable for the most common cell sizes:

Lithium ion 3.6V - 3.7V and NiCd, NiMH 1.2V round cells - batteries

**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



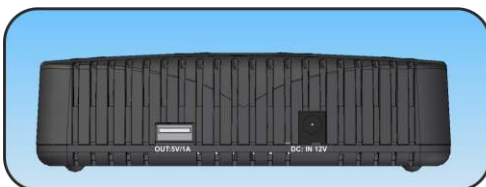
### LCD Display indication:

- Capacity Indicator: Ah up to 20.000mAh
- Charge current Indicator: mA
- Voltage Indicator: V
- Charging time Indicator: h
- Internal Resistance: mR

### Included with delivery:

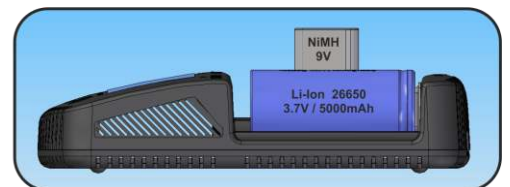
- **Charger IQ-338XL**
- **Power supply:** AC Input: 100-240V; DC Output: 12V /3.5A
- **User Manual**

### Smart Battery Charger compact and extremely flat Design



## IQ-338XL

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



### Technical details:

Input Voltage: for AC/DC adapter: 100-240 VAC

Charging current: 500, 700, 1000, 1500mA for 1-4 (changeable)

For more information: [www.b2b.accupower.at](http://www.b2b.accupower.at)