

IQ338Das 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.
- **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

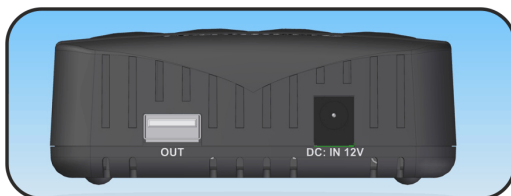
LCD Display Anzeige:

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

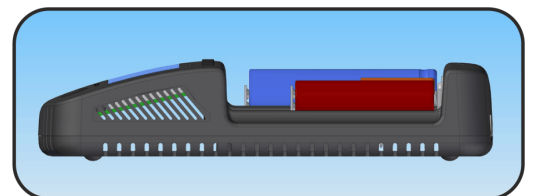
Im Lieferumfang enthalten:

- **Ladegerät IQ328**
- **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


IQ338

The new easy to use Charger



Intelligent Charger and Battery Analyzer for Li-Ion / NiCd / NiMH



Li-Ion
NiMH
NiCd

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:** 300, 500, 700, 1000mA for 1-4 batteries 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: 26650, 22650, 18650, 17670, 18490, 18500, 17500, 17355, 16340 (RCR123), 14500, 10440

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

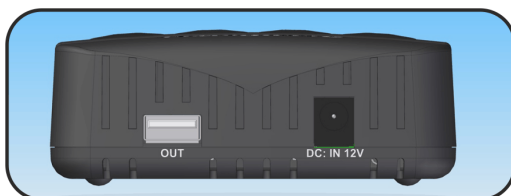
LCD Display indication:

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

Included with delivery:

- **Charger IQ328+**
- **Power supply:** AC Input: 100-240V; DC Output: 12V /3A
- **User Manual**

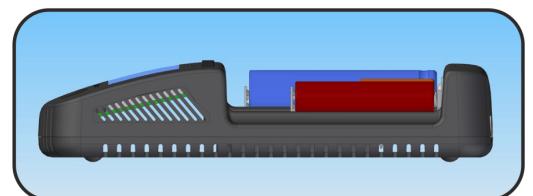
Smart Battery Charger compact and extremely flat Design



IQ-338

Dimensions:

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



Technical details:

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

Charging current: 300, 500, 700, 1000mA for 1-4 (changeable)

For more information: www.b2b.accupower.at



9 120004 642783

AccuPower® Technology Designed for Demanding Applications