IQ338XL Das neue easy to use Ladegerät



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



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.
- **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.

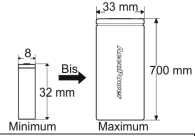
Passend für die gängigsten Zellgrößen:

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

Li-lon: 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: mASpannungsanzeige: V

Ladezeit-Anzeige: hInnenwiderstand: ml

Im Lieferumfang enthalten:

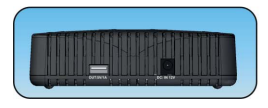
Ladegerät IQ338XL

• Netzteil: AC Input: 100-240V;

DC Output DC Output: 12V /3.5A

Bedienungsanleitung

Intelligentes Ladegerät, sehr kompaktes und extrem flaches Design



1**Q**-338XL

3-000XL

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