

Neueste Version der AccuPower IQ Ladegerät-Serie

Intelligentes Ladegerät für Li-Ion / NiCd / NiMH Akkus Vollautomatisches Ladegerät, einfache Bedienung

Universelles Ladegerät mit Powerbank-Funktion



Funktionen:

- 3 LED's pro Ladeschacht zeigen den aktuellen Ladezustand an (inkl. Voll- Anzeige)
- Vollautomatische Einzelkanalüberwachung (**Easy-to-use**).
- Es können folgende Akkusysteme geladen werden: Lithium-Ionen, NiMH und NiCd: 0-240V AC 12V DC
- Temperatursensor zum Schutz vor Überhitzung und Überladung
- Die Ladeschlusserkennung sorgt für automatische Beendigung des Ladevorganges, für Li-Ion (3,6-3,7V): (Constant Charge Current) CC, (Constant Charge Voltage) CV und für NiCd, NiMH Delta-Peak bzw. Minus-Delta-V (-dV)
- Erkennt defekte Akkus
- Kontrollierte Erhaltungsladung sorgt für optimale Sättigung der Elektroden, dadurch erhält der Akku die maximale Leistung
- Powerbank-Funktion: 1 oder 2 Lithium Ionen Zellen einlegen und unterwegs mobile Geräte über USB aufladen.

mit 1 Li-Ion Zelle => USB-Ausgangsstrom max. 1A
mit 2 Li-Ion Zelle => USB-Ausgangsstrom max. 2A

Mit dem IQ-203 können folgende Zellentypen Vollautomatisch geladen werden

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

Ni-MH/Ni-Cd: AA, AAA, A, Sub-C,

Technische Daten:

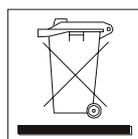
Eingangsspannung : AC 100~240V 50/60Hz oder DC: DC 12V / 1A / Max. 8Watt

Ausgang DC: für Lithium-Ionen Max. 4.2V / 2 x 500mA
für NiMH/ NiCd Max. 1.49V / 2 x 500mA

Abmessungen (L x B x H) des Ladegerätes ca.:
132 x 70 x 35 mm

Lieferumfang:

- Ladegerät IQ203
- Netzkabel
- Bedienungsanleitung



Für weitere Informationen: www.b2b.accupower.at