

## **IQ-328+ Intelligentes Ladegerät und Akku Analyzer für Li-Ion / N**



Artikel Nr.: N6701

IQ-328+ Intelligentes Ladegerät und Akku Analyzer für Li-Ion / N

IQ-328+ Intelligentes Ladegerät 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, Kapazität, Spannung, Ladestrom, Betriebszeit und Innenwiderstand. • Ladestrom einstellbar: 300, 500, 700, 1000mA bei 1-4 Akkus. • Einzelschachtüberwacht, je Kanal voneinander unabhängig einstellbar. • Mikroprozessorgesteuert: Automatische Erkennung der unterschiedlichen Chemischen Systeme (zwischen Li-Ion und NiCd / NiMH) und klare Differenzierung der Lade Algorithmen. • Erhaltungsladung. automatische Umschaltung in Erhaltungsladung • Überhitzungsschutz: Temperatursensoren zum Schutz vor Überhitzung und Überladung, Sicherheit der Akkus.

Während eines Ladevorganges sind folgende Werte auf dem Display ersichtlich (Akku-Analysator): Programm (Charge, Fast Test, Nor Test), Zellenspannung (V), Kapazität (mAh), Ladezeit (hh:mm), Innenwiderstand (mR), Ladestrom (mA), „End“ (Wird eingeblendet wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist) und die Kanalnummer. Zur besseren Ablesung ist das Display hintergrund-beleuchtet. Einstellbarer Ladestrom im Bereich von 300, 500, 700 und 1000mA je Kanal.

Einzelkanalüberwachung Erhaltungsladung und Überhitzungsschutz.

Mit dem IQ-328+ können folgende Zellentypen vollautomatisch geladen werden: 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, 10440NiMH / NiCd: AA, AAA, A, Sub-C, C Baby.

Abmessungen (LxBxH) 159x92x37 mm. Lieferung erfolgt mit Steckernetzteil 100-230V~, Ausgang 12V/2A und deutscher Bedienungsanleitung.

Preis : 48.90 EUR