



Ladegerät "POWERLINE 4.2 PRO"

Ladegerät für 1 bis 4 Micro AAA oder Mignon AA Akkus

- die perfekte Kombination aus universellem Ladegerät und Teststation
- USB-Ladeausgang (5V 1000mA) zum Laden von Smarthpones, Handys, MP3-Player usw.
- für NiMH Akkus geeignet
- beleuchtetes LCD-Display
- einstellbare Ladeströme pro Ladeschacht: 400 mA, 600 mA, 800 mA bei Ladung von 1-4 Akkus - 400 mA, 600 mA, 800 mA, 1.500 mA, 1.800 mA bei Ladung von 1-2 Akkus
- individuell auswählbare Ladeprogramme pro Ladeschacht: Laden, Entladen und Laden, mehrmaliges Entladen und Laden zur Auffrischung alter Akkus, Laden und Entladen zur Kapazitätsermittlung
- einfache Erkennung der jeweils ausgewählten Ladeprogramme
- Microcontrollergesteuerte Aufladung und Überwachung des Ladestandes jedes einzelnen Akkus
- individuelle Abfrage folgender Parameter: Spannung (V), Kapazität (mAh/Ah), Zeit (hh:mm), Strom (mA)
- mehrfacher Überladeschutz pro Akku und automatische Beendigung des Ladevorgangs
- Impulserhaltungsladung & Verpolschutz
- Maße: (B)80 x (T)32 x (H)130 mm
- Gewicht: 260 g



Ladegerät "POWERLINE 4.2 PRO"



Symbolbild: zeigt das Produkt in der Anwendung



Symbolbild: zeigt das Produkt in der Anwendung

Produkt	Ausführung	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Ladegerät "POWERLINE 4.2 PRO"	unbestückt	1001-0079	18005884