



Lade- und Pflegestation "ENERGY 8 plus" , für Akkus

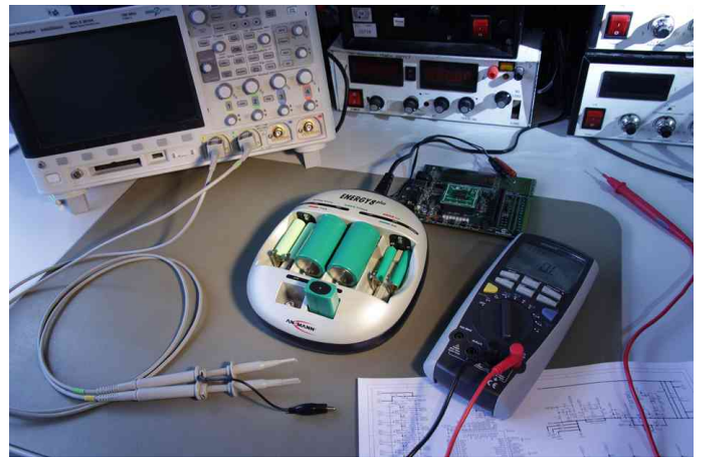
- Akku Laden und Pflegen in einer Station
- **Bestückungsmöglichkeiten:** 1-6 Micro AAA oder Mignon AA, 1-4 Baby C oder Mono D und für 1-2 9 Volt E-Block Batterien
- für NiCd- und NiMH Akkus
- mit Auto-Diagnose der eingelegten Akkus und bei Bedarf automatischer Start eines Refreshing- und/oder Vorladeprozesses zur Regenerierung vorgeschädigter Akkus
- mikrocontrollerüberwachte Ladesteuerung
- 5-facher Überladeschutz, dT/dt (Temperaturänderung über Zeit), maximale Temperaturerkennung und Sicherheitstimer
- Einzelschachtüberwachung
- Akku-Defekt- und Alkaline-Erkennung
- Impulserhaltungsladung
- schonende Vorladung überlagerter Akkus
- automatische Ladestromanpassung
- automatische Umschaltung auf Nachladestrom und Impuls-Erhaltungsladung
- übersichtliche Anzeige des Akku Status durch mehrfarbige LED's pro Ladeschacht
- Ladeströme: 1000 mA für Mignon, Baby und Mono Akkus, 400 mA für Micro Akkus und 60 mA für 9 Volt E-Block Batterien
- weltweit einsetzbar durch Schaltnetzteil-Technik, 100 - 240 Volt, Weitbereichseingang
- Kunststoffgehäuse, silber/blau
- Maße: (B)172 x (T)191 x (H)57 mm
- **Lieferumfang:** Lade- und Pflegestation, Netzteil mit 1,8 m Kabel

Anwendungsbeispiele:

- sicheres Laden von Akkus Zuhause
- einfache Regenerierung von Akkus mit geringer Kapazität



Lade- und Pflegestation "ENERGY 8 plus", für Akkus



Lade- und Pflegestation "ENERGY 8 plus", für Akkus - Anwendungsbeispiel

Produkt	Ausführung	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Lade- und Pflegestation "ENERGY 8 plus", für Akkus	Micro / Mignon / 9V Block / Baby / Mono	5207442	18005297