



Jahre Garantie*

ANSMANN Energy 16 plus

Lade- und Pflegestation für 1-12 Micro AAA, Mignon AA / 1-6 Baby C, Mono D, 1 -2 9V E-Block NiMH/NiCd-Akkus, vollautomatische Steuerung garantiert einfaches Handling

Features

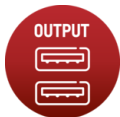
- Ladestation für 1-12 Micro AAA, Mignon AA / 1-6 Baby C, Mono D / 1 -2 9V E-Block NiMH/NiCd-Akkus; inkl. 2 USB-Ladebuchsen
- Für NiMH/NiCd Akkus geeignet
- Kapazitäts-Schnelltest des eingelegten Akkus
- Auto-Diagnose der eingelegten Akkus und bei Bedarf automatischer Start eines Vorlade- und/oder Refreshingprozesses; vorgeschädigte Akkus werden regeneriert
- Schnell-Ladung
- Mikrocontrollerüberwachte Ladesteuerung & Einzelschachtüberwachung
- Akku-Voll-Erkennung (-dV) & automatische Umschaltung auf Impuls-Erhaltungsladung
- Mehrfacher Überladeschutz
- Akku-Defekt- und Alkaline-Erkennung
- Vollautomatische Steuerung garantiert einfaches Handling
- Übersichtliche Anzeige des Programm-Modus pro Ladeschacht
- Weltweit einsetzbar durch Schaltnetzteil-Technik



Automatische Abschaltung



Kapazitäts-Schnelltest



Ausgang 2x USB



Akku Schutzfunktion



Ladestrom



Artikelnummer: 1001-0004
Lieferumfang: Energy 16 plus, Netzkabel 1,8m, Bedienungsanleitung



Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|--|
| Eingangsspannung | 100 - 240V AC |
| Weltweit einsetzbar | Ja |
| Ladbare Zellchemie | Nickel-Metallhydrid |
| Ladbare Zellen | Micro AAA / Mignon AA / Baby C / Mono D / 9V E-Block / USB |
| Ladestrom AAA | 400mA (1-12) |
| Ladestrom AA | 1000mA (1-12) |
| Ladestrom C | 1000mA (1-6) |
| Ladestrom D | 1000mA (1-6) |
| Ladestrom E | 60mA (1-2) |
| Ladestrom USB | 1000mA (1-2) |
| Mikroprozessorsteuerung | Ja |
| Sicherheitstimer | Ja |
| Einzelschachtüberwachung | Ja |
| Überladeschutz | Ja |
| Refresh Funktion | Ja |
| Akku-Defekterkennung | Ja |
| Kapazitäts-Schnelltest | Ja |
| Farbe | schwarz |
| Verpackung | Karton |
| Betriebstemperatur | 0 - 25 °C |
| Lagertemperatur | -25 - 70 °C |