



## ANSMANN Energy 16 plus

Jahre Garantie\*

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 einfachstes 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 einfachstes Handling
- Übersichtliche Anzeige des Programm-Modus pro Ladeschacht
- Weltweit einsetzbar durch Schaltnetzteil-Technik



Einzelüberwachung



Überladeschutz  
(Erhaltungsladung)



Pflegen



Akku-Defekterkennung



Testen (Kapazität)



**Artikelnummer:** 1001-0004  
**Lieferumfang:** Energy 16 plus, Netzkabel 1,8m, Bedienungsanleitung  
**Zolltarifnummer:** 85044055900  
**Verpackungseinheit:** 4 (355 × 305 × 310 mm)



## 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
Temperaturüberwachung	Ja
Sicherheitstimer	Ja
Einzelschachtüberwachung	Ja
Überladeschutz	Ja
Refresh Funktion	Ja
Akku-Defekterkennung	Ja
Kapazitäts-Schnelltest	Ja
Farbe	silber / blau
Verpackung	Karton
Lagertemperatur	-25 - 70 °C
Betriebstemperatur	0 - 25 °C