



Jahre Garantie\*

## ANSMANN NiZn-Ladegerät

Stecker-Ladegerät für 1-4 Micro AAA / Mignon AA Nickel-Zink Akkus, microcontrollerüberwachte Ladesteuerung

### Features

- Ladegerät für 1-4 NiZn Akkus der Größen Micro AAA oder Mignon AA
- Nur für 1,6V Nickel-Zink Akkus geeignet
- Microcontrollerüberwachte Ladesteuerung
- Automatische Akku-voll-Erkennung garantiert optimale Ladeergebnisse
- Mehrfacher Überladeschutz durch Spannungsüberwachung und Sicherheitstimer
- Einzelschachtüberwachung
- Erkennt NiMH/NiCd Akkus und unterbricht den Ladevorgang
- Akku-Defekt-Erkennung
- Verpolschutz
- Anzeige des Ladestatus durch LED für jeden Ladeschacht separat
- Weltweit (100V-240V AC / 50-60Hz) einsetzbar
- Ladestrom: 500mA
- Verpackungsinhalt: Ladegerät und Bedienungsanleitung



Ladestrom



Einzelschachtüberwachung



Automatische Abschaltung



Akku-Defekterkennung



Artikelnummer: 1001-0013  
 Lieferumfang: NiZn- Ladegerät,  
 Bedienungsanleitung  
 Zolltarifnummer: 85044055900  
 Verpackungseinheit: 10 (385 × 130 × 175 mm)



### Spezifikationen

Eingangsspannung	100 - 240V AC
Weltweit einsetzbar	Ja
Ladbare Zellchemie	Nickel-Zink
Ladbare Zellen	Micro AAA / Mignon AA
Ladestrom AAA	500 mA (1-4)
Ladestrom AA	500 mA (1-4)
Einzelshachtüberwachung	Ja
Überladeschutz	Ja
Farbe	schwarz
Verpackung	Karton
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Lagertemperatur	-20 - 65 °C