

NI-ZN BATTERIJLADER 4 VOUDIG AA/AAA

€ 62,50

Excl. BTW: € 51,65

Afbeeldingen



Beschrijving

Speciaal voor 1,6V NiZn accu's

Deze ANSMANN oplader is ontworpen voor het veilig en efficiënt opladen van 1,6V nickel-zink (NiZn) oplaadbare batterijen, zoals AA en AAA. Dankzij microprocessor-gestuurd laden wordt elke cel individueel bewaakt, waardoor een optimale prestatie en maximale levensduur van de accu's wordt gegarandeerd.

Slimme functies voor veilig laden

- Automatische detectie van volledig geladen accu's
- Overladenbescherming via spanningsbewaking en veiligheidstimer
- Detectie van verkeerde of defecte cellen
- Omkeerpolarisatiebescherming
- LED-indicatie voor elke laadpositie

Wereldwijd inzetbaar

De oplader werkt op 100–240 V AC, 50–60 Hz, waardoor gebruik overal ter wereld mogelijk is. Dankzij de 1,6 V NiZn-cellen kunnen apparaten die normaal alleen op 1,5 V alkaline werken veilig worden gebruikt, zonder prestatierisico's. Dit bespaart kosten en is milieuvriendelijk.

Technische specificaties:

- **Input voltage:** 100–240 V AC
- **Geschikt voor:** AA, AAA NiZn-cellen
- **Laadstroom AA/AAA:** 500 mA (per accu)
- **Functies:** Individuele celbewaking, overladenbescherming, LED-indicatie, foutdetectie, omkeerpolarisatiebescherming
- **Kleur:** zwart
- **Verpakking:** doos
- **Opslagtemperatuur:** -20–65 °C
- **Gebruiksomgeving:** 0–40 °C
- **Inhoud verpakking:** oplader en handleiding

Productinformatie

Artikelnummer	ANS1001
Merk	ANSMANN
Is on Sale	Nee

