

NIMH 8.4V 200MA 17.5X26.5X48

€ 11,95

Excl. BTW: € 9,88

## Afbeeldingen



## Beschrijving

### Oplaadbare batterij met lage zelfontlading voor apparaten met hoog energieverbruik

De optimale oplossing voor veeleisende gebruikers

Deze krachtige 9V NiMH-batterij combineert een hoge capaciteit met een zeer lage zelfontlading. Ideaal voor toepassingen zoals zaklampen, speelgoed, modelbouw, spelconsoles, digitale camera's, flitsapparatuur, medische apparaten en meer. Dankzij de maxE-technologie levert deze batterij langdurig energie, precies wanneer u die nodig heeft.

#### **Tot 10 keer lagere zelfontlading**

Na één jaar opslag behoudt de batterij nog circa 80–95% van haar oorspronkelijke capaciteit. Dit wordt mogelijk gemaakt door een speciaal membraan dat ongewenste interne stroomlekken drastisch vermindert.

## **Voordelen voor milieu én portemonnee**

Deze NiMH-batterij is een duurzaam alternatief voor wegwerpbatterijen. Eén oplaadbare batterij kan honderden tot duizenden wegwerpvarianten vervangen, wat zowel kosten bespaart als het milieu ontlast.

## **Hoge veiligheid en lange levensduur**

Voldoet aan de actuele EU-richtlijnen en de hoogste normen op het gebied van veiligheid en duurzaamheid. Dankzij uitstekende cyclusstabiliteit kan de batterij tot 1500 keer worden opgeladen. De batterij is voorgeladen en dus direct klaar voor gebruik.

## **Breed temperatuurbereik**

Functioneert betrouwbaar bij temperaturen van -20°C tot +50°C – ideaal voor binnen en buiten.

## **Getest en gegarandeerde kwaliteit**

Elke ANSMANN-batterij wordt grondig getest op elektrische, thermische en veiligheidscriteria, zowel in Duitsland als in Azië. Strenge kwaliteitscontroles waarborgen dat alleen producten van topkwaliteit op de markt komen.

## **Snel opladen zonder geheugen-effect**

Deze batterij ondersteunt hoge laadstromen voor korte oplaadtijden. Dankzij de moderne technologie is er geen geheugen-effect, zelfs niet na meerdere gedeeltelijke laadcycli.

## **Wat is maxE?**

maxE is een technologie waarbij de zelfontlading tot 10 keer lager ligt dan bij conventionele NiMH-batterijen. Dankzij een speciaal isolatiemateriaal behouden deze batterijen tot wel 95% van hun capaciteit na één jaar.

## **Technische specificaties**

Celtype: 9V blok (6F22)

Chemie: Nikkel-metaalhydride (NiMH)

Nominale spanning: 8,4 V

Capaciteit: 200 mAh

Energie-inhoud: 1,8 Wh

Kleur: Zilver

Verpakking: Blisterverpakking

Opslagtemperatuur: -20°C tot +50°C

Gebruiks-temperatuur: -20°C tot +50°C

Inhoud verpakking: 1x oplaadbare 9V batterij

## Productinformatie

---

|               |          |
|---------------|----------|
| Artikelnummer | NM9V/200 |
| Merk          | ANSMANN  |
| Is on Sale    | Nee      |

