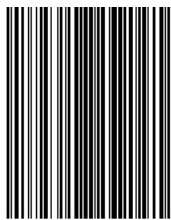


oplaadbare batterij NiMH 9V 200mAh - verpakking per 1 stuk (5035342)

(5035342)



4013674353422



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401316482
Fabrikantnummer	5035342
EAN code	4013674353422
Merk	Ansmann
Productgroep	Oplaadbare batterij
Serie/Programma	
IEC-aanduiding	Overig

Referentie/ Links

- ▶ <https://www.elektramat.nl/ansmann-oplaadbare-batterij-nimh-9v-200mah-verpakking>
- ▶ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Accu met geringe zelfontlading voor apparaten met een hoog stroomverbruik

De optimale oplossing voor veeleisende gebruikers: De accu's hebben een grote capaciteit en desondanks een uiterst geringe zelfontlading. Daarmee is de accu ideaal voor toepassingen zoals zaklampen, speelgoed, modelbouw, digitale camera's, flitsapparaten, medische apparaten, enzovoort. De accu's zijn geschikt voor apparaten die veel stroom nodig hebben en die vaak worden gebruikt.

Hoge veiligheidsstandaards en goed bestand tegen heel veel laadcycli

De accu's voldoen uiteraard aan de op dit moment geldende EU-richtlijn en aan de allerhoogste eisen ten aanzien van veiligheid. NiMH-cellen heel goed bestand zijn tegen heel veel laadcycli kunnen deze tot wel 1.000 maal opnieuw worden opgeladen.

Gekeurde kwaliteit

ANSMANN-accu's zijn succesvol op elektrische, thermische, geometrische en mechanische eisen gekeurd. Door de strenge tests kunnen wij de hoogste productkwaliteit garanderen. Onze kwaliteitsexperts controleren regelmatig of nog steeds aan onze eigen richtlijnen wordt voldaan.

Geschikt voor snel opladen

De accu's kunnen met een hoge laadstroomsterkte worden opgeladen, waardoor erg korte oplaadtijden mogelijk zijn.

Groot temperatuurbereik

De accu's kunnen bij temperaturen van -20°C tot +50°C worden gebruikt. Ontziet het milieu en de portemonnee NiMH-accu's kunnen worden gebruikt waar ook gewone niet-oplaadbare batterijen worden gebruikt. Daarmee kunt u geld besparen en ons milieu ontlasten.

Geen memory-effect

Dankzij de allernieuwste accutechnologie is het memory-effect, zelfs na het meerdere keren diep ontladen, uitgesloten.

Wat betekent maxE nu precies?

De zelfontlading is tienmaal lager dan bij normale NiMH-accu's. Na een jaar is nog ca. 80% van de begincapaciteit beschikbaar. De separator, die de ongewenste interne lekstroom drastisch verminderd. Omdat de accu's volledig opgeladen worden geleverd, kan de accu's worden gebruikt voor apparaten die veel stroom nodig hebben en die vaak worden gebruikt.

Technische details

Grootte aanduiding	Blok
Aantal cellen	1
Uitvoering	Nikkel-Metaal-Hydride
Nom. spanning (V)	9
Lengte (mm)	27
Capaciteit (mAh)	200
Overige aanduidingen	9V
Hoogte incl. pool (mm)	49
Breedte (mm)	18
Samengesteld / accupack	Nee
Omgevingstemperatuur (°C)	-20/50
Gewicht (g)	38

ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN