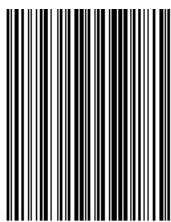


oplaadbare batterij NiMH AA 1.2V 2.500mAh - verpakking per 4 stuks (5035442)

(5035442)



4013674354429



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401316474
Fabrikantnummer	5035442
EAN code	4013674354429
Merk	Ansmann
Productgroep	Standaard batterij (oplaadbaar)
Serie/Programma	
Model	Nikkel-Metaal-Hydride
Nom. spanning (V)	1.2
Capaciteit (mAh)	2500
IEC-aanduiding	HR6
Overige aanduidingen	AA

Technische details

Grootte aanduiding	Mignon
Aantal cellen	4
Lengte (mm)	15
Hoogte incl. pool (mm)	51
Breedte (mm)	15
Samengesteld / accupack	Nee
Omgevingstemperatuur (°C)	-20/50
Gewicht (g)	30

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/ansmann-oplaadbare-batterij-nimh-aa-1-2v-2-500mah-ver-5035442>

▷ 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, flietsapparaten, medische apparatuur enz. - maxE heeft de energie om al uw apparaten van stroom te voorzien.

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 en een lange levensduur. Doordat de 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 testen in Duitsland en het Verre Oosten kunnen wij de hoogste productkwaliteit garanderen. Onze kwaliteitsexperts controleren regelmatig of nog steeds aan onze eigen hoge eisen en aan de internationale 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 in principe overal 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 diepontladen, 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. Dit is mogelijk door een speciale separator, die de ongewenste interne lekstroom drastisch verminderd. Omdat de accu's volledig opgeladen worden geleverd, kunnen deze direct worden gebruikt.

Generereerd op datum: 17-04-2026

Elektramat B.V.
Het Poolman 15
7545 LX Enschede
klantenservice@elektramat.nl
+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA