

NIMH 1.2V D-CEL 8500MA 2 STUKS

€ 36,95

Excl. BTW: € 30,54

Afbeeldingen



Beschrijving

Oplaadbare batterij met extreem lage zelfontlading

Voor apparaten met hoog energieverbruik

De ideale keuze voor veeleisende gebruikers: deze batterijen combineren een zeer hoge capaciteit met een uitzonderlijk lage zelfontlading. Perfect voor onder andere zaklampen, speelgoed, modelbouw, gameconsoles, digitale camera's, flitsapparatuur en medische toestellen. Met **maxE-technologie** hebben uw apparaten altijd betrouwbare energie.

Tot 10x lagere zelfontlading

Dankzij een speciale separator is de interne stroomafvloeiing sterk verminderd. Hierdoor blijft er na een jaar nog tot 80–95% van de oorspronkelijke capaciteit over – tot 10 keer beter dan bij gewone NiMH-batterijen.

Duurzaam & kostenbesparend

NiMH-batterijen zijn overal inzetbaar waar u normaal wegwerpbatterijen gebruikt. Eén oplaadbare batterij kan honderden tot duizenden batterijen vervangen – goed voor zowel uw portemonnee als het milieu.

Veiligheid & lange levensduur

- Voldoet aan alle actuele EU-richtlijnen en strengste veiligheidsnormen
- Tot 1500 keer herlaadbaar dankzij uitstekende cyclusstabiliteit
- Direct klaar voor gebruik: geleverd vooraf opgeladen

Breed temperatuurbereik

Te gebruiken van -20 °C tot +65 °C – betrouwbaar in vrijwel alle omstandigheden.

Gegarandeerde kwaliteit

ANSMANN-batterijen worden uitvoerig getest op elektrische, thermische en veiligheidsaspecten. Strenge kwaliteitscontroles in Duitsland en Azië garanderen producten die voldoen aan zowel Europese als internationale normen.

Snel laden, geen geheugen-effect

Met hoge laadstromen zijn zeer korte laadtijden mogelijk. Dankzij de nieuwste technologie is er **geen memory-effect**, zelfs niet bij herhaald gedeeltelijk opladen.

Technische specificaties

- **Formaat:** D
- **Chemie:** NiMH (nikkel-metaalhydride)
- **Nominale spanning:** 1,2 V
- **Capaciteit:** 8500 mAh
- **Energie:** 10,2 Wh
- **Aantal cellen per verpakking:** 2
- **Kleur:** zilver
- **Verpakking:** blister
- **Opslagtemperatuur:** -20 °C tot +30 °C
- **Werktemperatuur:** -20 °C tot +65 °C

Productinformatie

Artikelnummer	HR20/8500
Merk	ANSMANN
Is on Sale	Nee

