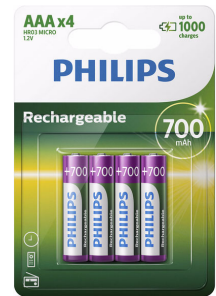




Philips Rechargeables
Batterij

AAA, 700 mAh
Nikkelmetaalhydride

R03B4A70



Geniet langer van uw apparaat

Deze AAA-batterijen met zeer standaardcapaciteit zijn ideaal voor al uw apparaten en hoeven niet helemaal leeg te zijn voordat u deze opnieuw oplaadt. U kunt de batterijen opladen wanneer u wilt. Bovendien kunt u deze tot duizend keer opnieuw opladen.

Topprestaties

- NiMH-technologie waarmee u meerdere keren kunt opladen
- De batterij voor speelgoed en andere algemene apparaten
- Geniet steeds opnieuw van de volledige capaciteit
- U spaart geld omdat u 1000 maal opnieuw kunt opladen

PHILIPS

Specificaties

Vermogen

- Batterijcapaciteit: 700 mAh
- Batterijtype: AAA nikkelmetaalhydride
- Batterijvoltage: 1,2 volt

Ecologische specificaties

- Chemische samenstelling: Nikkelmetaalhydride
- Zware metalen: Cadmiumvrij, Kwikvrij
- Verpakkingsmateriaal: Karton, PET
- Verpakkingstype: Clamshell blister

Afmetingen van het product

- Afmetingen van product (B x H x D):
4,2 x 4,45 x 1,05 cm
- Gewicht: 0,044 kg

Afmetingen van de verpakking

- Type schap: Ophanging
- Afmetingen van verpakking (B x H x D):
8,3 x 12 x 1,2 cm

- Nettogewicht: 0,044 kg
- Brutowicht: 0,051 kg
- Gewicht van de verpakking: 0,007 kg
- EAN: 87 10895 96290 2
- Aantal producten: 4
- Verpakkingstype: Blister

Omdoos

- Omdoos (L x B x H): 13,5 x 8,5 x 9,2 cm
- Nettogewicht: 0,528 kg
- Brutowicht: 0,662 kg
- Gewicht van de verpakking: 0,134 kg
- EAN: 87 10895 96291 9
- Aantal consumentenverpakkingen: 12

Afmetingen

- Hoeveelheid per omdoos: 12
- Afmetingen omdoos (b x d x h): 123 x 192 x 74 mm
- Productafmetingen (b x d x h): 90 x 116 x 15 mm
- Gewicht van het product: 0,071 kg

Kenmerken

Nikkelmetaalhydride

Met de nikkelmetaalhydridetechnologie kunnen batterijen meerdere keren worden herladen, waardoor vervanging praktisch onnodig is.

Geen capaciteitsverlies na gebruik

Een nikkelmetaalhydride-batterij kan tot 1000 keer opnieuw worden opgeladen zonder daarvoor helemaal leeg te zijn geweest. Hierdoor kunt u eenvoudiger en beter gebruikmaken van uw oplaadbare batterijen.

