



Philips Rechargeables
Batterij

AAA, 1000 mAh
Nikkelmetaalhydride

R03B4RTU10



Gebruiksklare oplaadbare batterijen

Deze AAA-batterijen met zeer hoge capaciteit zijn ideaal voor al uw apparaten met een hoog energieverbruik 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
- Geniet steeds opnieuw van de volledige capaciteit
- U spaart geld omdat u 1000 maal opnieuw kunt opladen
- Een fantastische capaciteit voor de bediening van uw digitale apparaten

Gebruiksgemak

- Gebruiksklaar

PHILIPS

Specificaties

Vermogen

- Batterijcapaciteit: min. 900 mAh, max. 1000 mAh
- Batterijtype: AAA nikkelmetaalhydride
- Batterijvoltage: 1,2 volt

Ecologische specificaties

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

Afmetingen van de verpakking

- Afmetingen van verpakking (B x H x D):
8,3 x 12 x 1,2 cm
- Nettogewicht: 0,0496 kg
- Brutogewicht: 0,0554 kg
- Gewicht van de verpakking: 0,0058 kg

- EAN: 87 12581 64676 9
- Aantal producten: 4
- Verpakkingstype: Blister
- Type schap: Beide

Omdoos

- Omdoos (L x B x H): 35,3 x 28,3 x 11,5 cm
- Nettogewicht: 4,7616 kg
- Brutogewicht: 5,88 kg
- Gewicht van de verpakking: 1,1184 kg
- GTIN: 1 87 12581 64676 6
- Aantal consumentenverpakkingen: 96

Afmetingen van het product

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

Gebruiksklaar

De batterijen kunnen direct uit de verpakking worden gebruikt.

