



Philips Rechargeables
Batterij

AA, 1300 mAh
Nikkelmetaalhydride

R6B4A130



Geniet langer van uw apparaat

Ideaal voor speelgoed, zaklampen en andere algemene apparaten. Deze AA-batterijen met standaardcapaciteit 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: 1300 mAh
- Batterijtype: AA-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):
5,8 x 5,05 x 1,45 cm
- Gewicht: 0,084 kg

Afmetingen van de verpakking

- Afmetingen van verpakking (B x H x D):
8,3 x 12 x 1,6 cm
- Nettogewicht: 0,084 kg

- Brutogewicht: 0,092 kg
- Gewicht van de verpakking: 0,008 kg
- EAN: 87 10895 96292 6
- Aantal producten: 4
- Verpakkingstype: Blister
- Type schap: Beide

Omdoos

- Omdoos (L x B x H): 14 x 11 x 9,2 cm
- Nettogewicht: 1,008 kg
- Brutogewicht: 1,152 kg
- Gewicht van de verpakking: 0,144 kg
- EAN: 87 10895 96293 3
- Aantal consumentenverpakkingen: 12

Afmetingen

- Hoeveelheid per omdoos: 12
- Afmetingen omdoos (b x d x h): 96 x 140 x 140 mm
- Productafmetingen (b x d x h): 94 x 115 x 19 mm
- Gewicht van het product: 0,078 kg

Kenmerken

Nikkelmetaalhydride

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

1300 mAh oplaadbare AA

De 1300 mAh energie houdt uw speelgoed en andere algemene apparaten langer actief.

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.

