



Philips Rechargeables
Batterij

AA, 2600 mAh
Nikkelmetaalhydride

R6B4B260



Geniet langer van uw apparaat

Deze batterijen met een fantastische capaciteit van 2600 mAh zijn uitermate geschikt voor digitale camera's en andere apparaten met een hoog energieverbruik. Deze AA-batterijen met zeer hoge capaciteit hoeven niet helemaal leeg te zijn voordat u deze opnieuw oplaadt. U kunt de batterijen opladen wanneer u wilt.

Topprestaties

- NiMH-technologie waarmee u meerdere keren kunt opladen
- Een fantastische capaciteit voor de bediening van al uw digitale apparaten
- Geniet steeds opnieuw van de volledige capaciteit

Gebruiksgemak

- Gebruiksklaar

PHILIPS

Specificaties

Vermogen

- Batterijcapaciteit: 2600 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):
1,45 x 5,05 x 1,45 cm
- Gewicht: 0,117 kg

Afmetingen van de verpakking

- Afmetingen van verpakking (B x H x D):

- 8,3 x 12 x 1,6 cm
- Nettogewicht: 0,1172 kg
- Brutowicht: 0,1238 kg
- Gewicht van de verpakking: 0,0066 kg
- EAN: 87 10895 95952 0
- Type schap: Beide
- Aantal producten: 4
- Verpakkingstype: Blister

Omdoos

- Omdoos (L x B x H): 28,3 x 23,2 x 11,5 cm
- Nettogewicht: 5,6256 kg
- Brutowicht: 6,39 kg
- Gewicht van de verpakking: 0,7644 kg
- EAN: 87 10895 95953 7
- Aantal consumentenverpakkingen: 48

Kenmerken

Nikkelmetaalhydride

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

2600 mAh oplaadbare AA

De 2600 mAh energie houdt u digitale camera en andere apparaten met zeer hoog energieverbruik nog langer actief.

Tot 500 keer oplaadbaar

Deze oplaadbare nikkelmetaalhydride-batterij kan tot 500 keer opnieuw worden opgeladen zonder daarvoor helemaal leeg te zijn geweest. Hierdoor kunt u eenvoudiger en beter gebruikmaken van uw oplaadbare accu.

