

PHILIPS

Pile

Rechargeables

AAA, 800 mAh

Nickel-métal-hydrure

R03B2A80



Profitez plus longtemps de votre appareil

Idéales pour tous vos appareils gourmands en énergie, ces piles AAA à capacité très élevée ne doivent pas être complètement déchargées avant d'être rechargées. Vous les rechargez quand bon vous semble jusqu'à un millier de fois.

Facilité d'utilisation

- Prêt à l'emploi

Des performances optimales

- Technologie Ni-MH permettant de multiples charges
- La pile idéale pour les lecteurs audio et les appareils photo
- Profitez de capacités maximales pour longtemps
- Rechargeable jusqu'à 1 000 fois pour faire des économies

Points forts

Nickel-métal-hydrure

La technologie nickel-métal-hydrure (Ni-MH) permet de multiples recharges et rend presque superflu le remplacement des piles.

Aucune perte de capacité

Une pile nickel-métal-hydrure peut être rechargée entièrement jusqu'à 1 000 fois, et ce, sans devoir être déchargée complètement auparavant. Vous pouvez donc faire un meilleur usage de vos piles rechargeables.

Caractéristiques

Caractéristiques environnementales

Composition chimique: Nickel-métal-hydrure

Métaux lourds: Sans cadmium, Sans mercure

Matériau de l'emballage: Carton, PET

Type d'emballage: Blister

Carton externe

EAN: 87 10895 96289 6

Longueur: 35.3 cm

Nombre de produits emballés: 96

Largeur: 28.3 cm

Poids brut: 3.32 kg

Hauteur: 11.5 cm

Poids net: 2.2656 kg

Poids à vide: 1.0544 kg

Alimentation

Capacité de la pile: 800 mAh

Type de batterie: AAA nickel-métal-hydrure

Tension de la pile: 1.2 volt

Dimensions du produit emballé

Hauteur: 12 cm

Type d'emballage: Carte

Type d'installation en rayon: Suspension

Largeur: 8.3 cm

Profondeur: 1.2 cm

Nombre de produits inclus: 2

EAN: 87 10895 96288 9

Poids brut: 0.0287 kg

Poids net: 0.0236 kg

Poids à vide: 0.0051 kg

Dimensions du produit

Hauteur: 4.45 cm

Largeur: 2.1 cm

Profondeur: 1.05 cm

Poids: 0.024 kg

