

PHILIPS

Pile

Rechargeables

AA, 1 000 mAh

Nickel-métal-hydrure

R6B4RTU10



Profitez plus longtemps de votre appareil

Idéales pour tous les appareils numériques, ces piles AA à capacité élevée n'ont pas besoin d'être complètement déchargées avant d'être rechargées. Vous les rechargez quand bon vous semble jusqu'à cinq cents fois.

Des performances optimales

- Technologie Ni-MH permettant de multiples charges
- Profitez de capacités maximales pour longtemps
- Une capacité exceptionnelle pour vos appareils numériques

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.

AAA rechargeable 1 000 mAh

Grâce à la pile 1 000 mAh, vous profitez encore plus longtemps de votre appareil photo numérique ou de tout autre appareil gourmand en énergie.

Caractéristiques

Caractéristiques environnementales

Composition chimique: Nickel-métal-hydrure

Métaux lourds: Sans cadmium, Sans mercure

Matériau de l'emballage: Carton, PET

Type d'emballage: blister PET

Carton externe

Longueur: 31 cm

Nombre de produits emballés: 80

Largeur: 20.8 cm

Poids brut: 9.6 kg

Hauteur: 20.6 cm

GTIN: 1 48 95229 11951 9

Poids net: 8.64 kg

Poids à vide: 0.96 kg

Alimentation

Capacité de la pile: 1 000 mAh

Type de pile: AA nickel-métal-hydrure

Tension de la pile: 1.2 volt

Dimensions du produit emballé

Hauteur: 12 cm

Type d'emballage: Blister

Largeur: 8.3 cm

Profondeur: 1.3 cm

Nombre de produits inclus: 4

EAN: 48 95229 11951 2

Poids brut: 0.114 kg

Poids net: 0.108 kg

Poids à vide: 0.006 kg

Dimensions du produit

Hauteur: 5.05 cm

Largeur: 1.45 cm

Profondeur: 1.45 cm

Poids: 0.029 kg

