

# PHILIPS

## Pile

### Rechargeables

AAA, 700 mAh

Nickel-métal-hydrure

R03SP700



## Profitez plus longtemps de votre appareil

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

### Des performances optimales

- Technologie Ni-MH permettant de multiples charges
- La pile idéale pour les jouets ou autres appareils communs
- 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.

### AAA 700 mAh rechargeable

Grâce à la pile 700 mAh, vous profitez plus longtemps de vos jouets ou autres appareils communs.

### 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.

### Rechargeable jusqu'à 1 000 fois

D'une durée de vie équivalente à 1 000 piles, elles vous font faire des économies.

## 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

**Nombre de produits emballés:** 2

**GTIN:** 1 48 95229 12539 8

### Alimentation

**Capacité de la pile:** 700 mAh

**Type de pile:** AAA nickel-métal-hydrure

**Tension de la pile:** 1.2 volt

### Dimensions du produit emballé

**Type d'emballage:** Blister

**Type d'installation en rayon:** Suspension

**Nombre de produits inclus:** 1

**EAN:** 48 95229 12539 1

### Dimensions du produit

**Hauteur:** 4.45 cm

**Largeur:** 1.05 cm

**Profondeur:** 1.05 cm

**Largeur:** 0.4 pouces

**Hauteur:** 1.8 pouces

**Profondeur:** 0.4 pouces

