



Philips Rechargeables  
Batterie

AAA, 700 mAh  
Nickel-métal-hydrure

R03B4A70



## 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

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Alimentation

- Autonomie des piles: 700 mAh
- Type de batterie: AAA nickel-métal-hydrure
- Puissance de la batterie: 1,2 V

## Caractéristiques environnementales

- Composition chimique: Nickel-métal-hydrure
- Métaux lourds: Sans cadmium, Sans mercure
- Matériau de l'emballage: Carton, PET
- Type d'emballage: Blister

## Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P):  
1,05 x 4,45 x 1,05 cm
- Poids: 0,011 kg

## Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):  
8,3 x 12 x 1,2 cm
- Poids net: 0,044 kg
- Poids brut: 0,051 kg

- Poids à vide: 0,007 kg
- EAN: 87 10895 96290 2
- Nombre de produits inclus: 4
- Type d'emballage: Blister

## Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 13,5 x 8,5 x 9,2 cm
- Poids net: 0,528 kg
- Poids brut: 0,657 kg
- Poids à vide: 0,129 kg
- EAN: 87 10895 96291 9
- Nombre d'emballages: 12

## Dimensions

- Nombre de cartons: 12
- Dimensions du carton externe (LxPxH):  
123 x 192 x 74 mm
- Dimensions du produit (l x P x H):  
90 x 116 x 15 mm
- Poids du produit: 0,071 kg

# 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.

