



Philips Rechargeables  
Batterie

AA, 2 600 mAh  
Nickel-métal-hydrure

R6B2A260



## Profitez plus longtemps de votre appareil

Idéales pour tous les appareils numériques, ces piles AA à capacité élevée 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
- Une capacité exceptionnelle pour tous vos appareils numériques
- Profitez de capacités maximales pour longtemps
- Rechargeable jusqu'à 1 000 fois pour faire des économies

# PHILIPS

Batterie  
AA, 2 600 mAh Nickel-métal-hydrure

# Caractéristiques

## Alimentation

- Autonomie des piles: 2 600 mAh
- Type de batterie: AA 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):  
2,9 x 5,05 x 1,45 cm
- Poids: 0,06 kg

## Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):  
9,2 x 11,5 x 2,25 cm
- Poids net: 0,0601 kg
- Poids brut: 0,074 kg

- Poids à vide: 0,0139 kg
- EAN: 87 10895 95950 6
- Nombre de produits inclus: 2
- Type d'emballage: Blister
- Type d'installation en rayon: Les deux

## Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 14,5 x 12,5 x 10 cm
- Poids net: 0,7212 kg
- Poids brut: 0,952 kg
- Poids à vide: 0,2308 kg
- EAN: 87 10895 95951 3
- Nombre d'emballages: 12

## Dimensions

- Nombre de cartons: 12
- Dimensions du carton externe (LxPxH):  
96 x 125 x 140 mm
- Dimensions du produit (l x P x H):  
94 x 130 x 19 mm
- Poids du produit: 0,078 kg

R6B2A260/10

# Points forts

## Nickel-métal-hydrure

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

## AA 2 600 mAh rechargeable

Grâce à la pile 2 600 mAh, vous profitez encore plus longtemps de votre appareil photo numérique ou d'autres appareils gourmands en énergie.

## 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.



Date de publication  
2015-06-02

Version: 7.1.16

12 NC: 9082 100 07971  
EAN: 87 10895 95950 6

© 2015 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)