



Philips Rechargeables  
Batterie

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.

### 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

# PHILIPS

## Caractéristiques

### Alimentation

- Autonomie des piles: 800 mAh
- Type de batterie: AAA nickel-métal-hydrure
- Tension de la pile: 1,2 volt

### 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):  
2,1 x 4,45 x 1,05 cm
- Poids: 0,024 kg

### Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):

- 8,3 x 12 x 1,2 cm
- Poids net: 0,024 kg
- Poids brut: 0,031 kg
- Poids à vide: 0,007 kg
- EAN: 87 10895 96288 9
- Nombre de produits inclus: 2
- Type d'emballage: Blister
- Type d'installation en rayon: Suspension

### Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 13,5 x 8,5 x 9,2 cm
- Poids net: 0,288 kg
- Poids brut: 0,417 kg
- Poids à vide: 0,129 kg
- EAN: 87 10895 96289 6
- Nombre d'emballages: 12

## 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.



Date de publication  
2017-03-17

Version: 7.2.23

12 NC: 9082 100 08095  
EAN: 87 10895 96288 9

© 2017 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)