



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

Dimensions de l'emballage

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

- 9,2 x 11,5 x 1,9 cm
- Poids net: 0,0241 kg
- Poids brut: 0,036 kg
- Poids à vide: 0,0119 kg
- EAN: 87 10895 96288 9
- 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): 12,5 x 12 x 10 cm
- Poids net: 0,2892 kg
- Poids brut: 0,482 kg
- Poids à vide: 0,1928 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
2015-06-02

Version: 7.2.19

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

© 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