



Philips MultiLife
Pile rechargeable

AA, 2 450 mAh
Nickel-métal-hydrure

R6B4A245



Prenez encore plus de photos avec votre appareil photo numérique

Avec une capacité exceptionnelle de 2 450 mAh, ces piles sont idéales pour les appareils photo numériques et autres appareils très gourmands en énergie. Ces piles AA à capacité très élevée ne doivent pas être complètement déchargées avant d'être rechargées. Vous les rechargez quand bon vous semble.

Des performances optimales

- Technologie Ni-MH permettant de multiples charges
- Une capacité exceptionnelle pour tous vos appareils numériques
- Vous font faire des économies

PHILIPS

Pile rechargeable
AA, 2 450 mAh Nickel-métal-hydrure

Caractéristiques

Alimentation

- Autonomie des piles: 2 450 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

Spécificités techniques

- Durée de conservation: 2 ans

Dimensions

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

R6B4A245/10

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 2 450 mAh rechargeable

Grâce à la pile 2 450 mAh, vous profitez encore plus longtemps de votre appareil photo numérique ou de tout autre appareil gourmand en énergie.

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
2014-02-19

Version: 5.3.17

12 NC: 9082 100 08088
EAN: 87 10895 96278 0

© 2014 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