



Philips Rechargeables
Batterie

AA, 2 100 mAh
Nickel-métal-hydrure

R6B4A210



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
- 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: 2 100 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

- 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 115 x 19 mm
- Poids du produit: 0,078 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.

AA 2 100 mAh rechargeable

Grâce à la pile 2 100 mAh, vous profitez plus longtemps de votre lecteur audio ou de votre appareil photo numérique.

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.

