

PHILIPS

Pile

Rechargeables

C 3 000 mAh

Nickel-métal-hydrure

R14B2A300



Profitez plus longtemps de votre appareil

Les appareils électroniques actuels consomment plus d'énergie que jamais. Augmentez leur autonomie grâce à ces piles rechargeables de type C haute capacité. Elles peuvent être rechargées jusqu'à 1 000 fois.

Des performances optimales

- Technologie Ni-MH permettant de multiples charges
- Profitez de capacités maximales pour longtemps
- Rechargeable jusqu'à 1 000 fois pour faire des économies
- C rechargeable 3 000 mAh

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.

Rechargeable jusqu'à 1 000 fois

D'une durée de vie équivalente à 1 000 piles, elles vous font faire des économies.

Caractéristiques

Caractéristiques environnementales

Composition chimique: Nickel-métal-hydrure
Métaux lourds: Sans cadmium, Sans mercure
Matériau de l'emballage: Carton, PET
Type d'emballage: blister PET

Carton externe

Longueur: 36.3 cm
Nombre de produits emballés: 48
Largeur: 27.3 cm
Poids brut: 6.58 kg
Hauteur: 11.5 cm
GTIN: 1 87 12581 64425 0
Poids net: 5.712 kg
Poids à vide: 0.868 kg

Alimentation

Capacité de la pile: 3 000 mAh
Type de batterie: C nickel-métal-hydrure
Tension de la pile: 1.2 volt

Dimensions du produit emballé

Hauteur: 12 cm
Type d'emballage: Blister
Type d'installation en rayon: Les deux
Largeur: 8.3 cm
Profondeur: 2.7 cm
Nombre de produits inclus: 2
EAN: 87 12581 64425 3
Poids brut: 0.1263 kg
Poids net: 0.119 kg
Poids à vide: 0.0073 kg

Dimensions du produit

Hauteur: 5 cm
Largeur: 2.6 cm
Profondeur: 2.6 cm
Poids: 0.119 kg

