

PHILIPS

Pile

Rechargeables

D 3 000 mAh

Nickel-métal-hydrure

R20B2A300



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 D haute capacité. Elles peuvent être rechargées jusqu'à 1 000 fois.

Facilité d'utilisation

- Prêt à l'emploi

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
- J 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: 47.2 cm

Nombre de produits emballés: 36

Largeur: 22.8 cm

Poids brut: 7.33 kg

Hauteur: 11.5 cm

GTIN: 1 87 12581 64426 7

Poids net: 6.48 kg

Poids à vide: 0.85 kg

Alimentation

Capacité de la pile: 3 000 mAh

Type de batterie: D 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: 3.4 cm

Nombre de produits inclus: 2

EAN: 87 12581 64426 0

Poids brut: 0.189 kg

Poids net: 0.18 kg

Poids à vide: 0.009 kg

Dimensions du produit

Hauteur: 6.15 cm

Largeur: 6.6 cm

Profondeur: 3.3 cm

Poids: 0.176 kg

