

PHILIPS

Pile

Power Alkaline

AAA/AA

Alcaline

SXD6021M



Pour les appareils gourmands en énergie

Présentoirs 12 packs

Les appareils électroniques actuels consomment plus d'énergie que jamais. Profitez-en plus longtemps avec les piles Power Alkaline Philips. Blister de 10 AA + 10 AAA.

Facilité d'utilisation

- Instructions simples et universelles pour l'utilisateur

Respecte l'environnement

- Piles alcalines Philips sans cadmium, mercure, ni plomb

Des performances optimales

- Charge maintenue jusqu'à 10 ans
- Idéal pour les appareils consommant beaucoup
- Gamme complète de piles pour les besoins de tous

Points forts

Charge maintenue jusqu'à 10 ans

Toutes les piles perdent de l'énergie lorsqu'elles ne sont pas utilisées. Nous garantissons au moins 80 % de l'énergie initiale dans la pile jusqu'à la date jusqu'à la date indiquée.

Technologie alcaline

La technologie alcaline alimente les appareils à forte consommation.

Sans cadmium, mercure, ni plomb

Les piles Philips sont dépourvues de métaux lourds tels que cadmium, mercure et plomb.

Gamme complète

Philips propose, dans des emballages différents, une gamme complète constituée des piles les plus fréquemment utilisées (AA, AAA, C, D, 9 V) pour répondre à tous vos besoins.

Symboles universels

Les symboles universels situés sur l'emballage expliquent où et comment la pile peut ou doit être utilisée.

Caractéristiques

Caractéristiques environnementales

Composition chimique: Alcaline

Métaux lourds: Sans cadmium, Sans mercure, Sans plomb

Type d'emballage: blister PET

Carton externe

EAN: 48 95229 12465 3

Longueur: 36.8 cm

Nombre de produits emballés: 1

Largeur: 20.4 cm

Poids brut: 4.7 kg

Hauteur: 15 cm

Poids net: 4.2 kg

Poids à vide: 0.5 kg

Alimentation

Type de pile: AA/LR6 alcaline, AAA/LR03 alcaline

Tension de la pile: 1.5 volt

Dimensions du produit emballé

Hauteur: 19.7 cm

Type d'emballage: Afficheur

Largeur: 36.1 cm

Profondeur: 14.3 cm

Nombre de produits inclus: 20

EAN: 48 95229 12465 3

Poids brut: 4.4 kg

Poids net: 4.2 kg

Poids à vide: 0.2 kg

Spécificités techniques

Durée de conservation: 10 ans

Interchangeable avec: AAA / AA

