

Philips Power Alkaline
Pile

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.

Des performances optimales

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

Facilité d'utilisation

- Instructions simples et universelles pour l'utilisateur

Respecte l'environnement

- Piles alcalines Philips sans cadmium, mercure, ni plomb

PHILIPS

Caractéristiques

Alimentation

- Type de batterie: AA/LR6 alcaline, AAA/LR03 alcaline
- Tension de la pile: 1,5 volt

Caractéristiques environnementales

- Composition chimique: Alcaline
- Métaux lourds: Sans cadmium, Sans mercure, Sans plomb
- Type d'emballage: blister PET

Spécificités techniques

- Durée de conservation: 10 ans
- Interchangeable avec: AAA / AA

Dimensions du produit emballé

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):

- 36,1 x 19,7 x 14,3 cm
- Poids net: 4,2 kg
- Poids brut: 4,4 kg
- Poids à vide: 0,2 kg
- EAN: 48 95229 12465 3
- Nombre de produits inclus: 20
- Type d'emballage: Afficheur

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 36,8 x 20,4 x 15 cm
- Poids net: 4,2 kg
- Poids brut: 4,7 kg
- Poids à vide: 0,5 kg
- EAN: 48 95229 12465 3
- Nombre de produits emballés: 1

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 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.

