



Philips
Batterie

AAA
Alcaline

LR03A10BP

Technologie alcaline idéale pour les appareils très consommateurs

Des piles longue durée fiables, pour des appareils classiques tels que des horloges et radios. Les piles alcalines d'entrée de gamme Philips offrent un très bon rapport qualité-prix, pour les besoins essentiels.

Facilité d'utilisation

- Instructions simples et universelles pour l'utilisateur

Respecte l'environnement

- Piles alcalines Philips sans cadmium, mercure, ni plomb

Des performances optimales

- Idéal pour les appareils consommant beaucoup
- Gamme complète de piles pour les besoins de tous
- Les piles alcalines sont 3 fois plus performantes que les piles zinc-carbone moyennes.
- La pile se conserve jusqu'à 10 ans

PHILIPS

Caractéristiques

Caractéristiques environnementales

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

Carton externe

- Longueur: 22.3 cm
- Nombre de produits emballés: 24
- Largeur: 10.6 cm
- Poids brut: 3.3 kg
- Hauteur: 18.5 cm
- GTIN: 1 48 95229 10692 2
- Poids net: 2.856 kg
- Poids à vide: 0.444 kg

Alimentation

- Type de pile: AAA/LR03 alcaline
- Tension de la pile: 1.5 volt

Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 1.3 cm
- Type d'emballage: Blister
- Largeur: 12 cm
- Profondeur: 17.4 cm
- Nombre de produits inclus: 10
- EAN: 48 95229 10692 5
- Poids brut: 0.12 kg
- Poids net: 0.119 kg
- Poids à vide: 0.001 kg

Dimensions du produit

- Hauteur: 4.45 cm
- Largeur: 1.05 cm
- Profondeur: 1.05 cm
- Poids: 0.011 kg

Spécificités techniques

- Durée de conservation: 10 ans
- Interchangeable avec: AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

Points forts

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.

Temps de conservation < 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.

Alcaline : de meilleures performances que le zinc

Les piles alcalines sont trois fois plus performantes que les piles zinc-carbone moyennes.

