



Philips Ultra Alkaline  
Pile

AAA  
Alcaline ultra

LR03E4B



## Ultra-haute énergie pour appareils énergivores

Vous avez besoin du must en matière de piles ? Choisissez Ultra Alkaline. Ces piles offrent 30 % d'énergie de plus que les piles alcalines ordinaires et sont idéales pour les appareils énergivores.

### Des performances optimales

- Gamme complète de piles pour les besoins de tous
- 129 % d'autonomie en plus par rapport aux normes du secteur
- Charge maintenue jusqu'à 10 ans
- La pile se conserve jusqu'à 10 ans

### Facilité d'utilisation

- Couleurs pour faciliter l'identification des types de pile
- Instructions simples et universelles pour l'utilisateur

### Respecte l'environnement

- Piles alcalines Philips sans cadmium, mercure, ni plomb

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Alimentation

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

## Caractéristiques environnementales

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

## Spécificités techniques

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

## Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P):  
4,12 x 4,45 x 1,03 cm
- Poids: 0,044 kg

## Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):  
8,3 x 12 x 1,3 cm
- Poids net: 0,044 kg
- Poids brut: 0,051 kg
- Poids à vide: 0,007 kg
- EAN: 87 12581 55036 3
- Nombre de produits inclus: 4
- Type d'emballage: Blister
- Type d'installation en rayon: Suspension

## Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 18,2 x 14,8 x 16,1 cm
- Poids net: 1,584 kg
- Poids brut: 2,2 kg
- Poids à vide: 0,616 kg
- EAN: 87 12581 55037 0
- Nombre d'emballages: 36

# Points forts

## Sans cadmium, mercure, ni plomb

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

## Code couleur simple

Pour faciliter l'identification des types de pile les plus courants, nous utilisons un code couleur conforme aux normes industrielles.

## Symboles universels

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

## 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.

## 129 % d'autonomie en plus

Les piles AAA Ultra Alcaline de Philips présentent 129 % d'autonomie en plus par rapport aux normes du secteur.

## 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 limite de consommation.

