

# PHILIPS

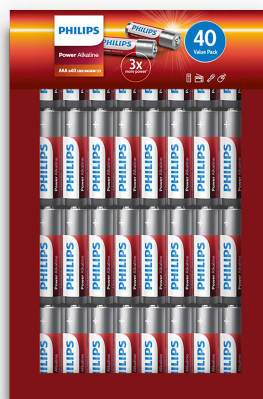
## Pile

Power Alkaline

AAA

Alcaline

LR03P40FP



## Pour les appareils gourmands en énergie

Les appareils électroniques actuels consomment plus d'énergie que jamais. Profitez-en plus longtemps avec les piles Power Alkaline Philips.

### 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

### Des performances optimales

- Idéal pour les appareils consommant beaucoup
- 118 % d'autonomie en plus par rapport aux normes du secteur
- Gamme complète de piles pour les besoins de tous
- La pile se conserve jusqu'à 10 ans

# 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.

## 118 % d'autonomie en plus

Les piles AAA Power Alkaline Philips présentent 118 % d'autonomie en plus par rapport aux normes du secteur.

## 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.

## Code couleur simple

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

## 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 indiquée.

# 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:** 20.7 cm

**Nombre de produits emballés:** 10

**Largeur:** 16.6 cm

**Poids brut:** 4.85 kg

**Hauteur:** 11.7 cm

**GTIN:** 1 48 95229 10141 5

**Poids net:** 4.6 kg

**Poids à vide:** 0.25 kg

## Alimentation

**Type de pile:** AAA/LR03 alcaline

**Tension de la pile:** 1.5 volt

## Dimensions du produit emballé

**Hauteur:** 10.4 cm

**Type d'emballage:** Blister

**Largeur:** 17.9 cm

**Profondeur:** 1.1 cm

**Nombre de produits inclus:** 40

**EAN:** 48 95229 10141 8

**Poids brut:** 0.47 kg

**Poids net:** 0.46 kg

**Poids à vide:** 0.01 kg

## Dimensions du produit

**Hauteur:** 4.45 cm

**Largeur:** 1.05 cm

**Profondeur:** 1.05 cm

## Spécificités techniques

**Durée de conservation:** 10 ans

**Interchangeable avec:** AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

