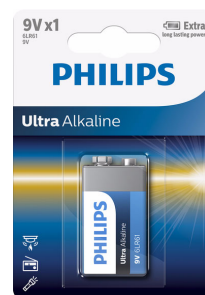




Philips Ultra Alkaline  
Batterie

9 V  
Alcaline ultra

6LR61E1B



## 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

- Les piles alcalines sont 6 fois mieux que les piles zinc-carbone ordinaires.
- Gamme complète de piles pour les besoins de tous
- La pile se conserve jusqu'à 5 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: 9 V/6LR61 alcaline
- Tension de la pile: 9 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: 5 ans
- Interchangeable avec: 9 V, 6LR61, AM6, 1604A, MN1604

## Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P): 2,5 x 4,8 x 1,7 cm
- Poids: 0,046 kg

## Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 8,3 x 12 x 1,9 cm

- Poids net: 0,046 kg
- Poids brut: 0,051 kg
- Poids à vide: 0,005 kg
- EAN: 87 12581 55713 3
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Blister
- Type d'installation en rayon: Suspension

## Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 24,6 x 15 x 11 cm
- Poids net: 1,104 kg
- Poids brut: 1,5 kg
- Poids à vide: 0,396 kg
- EAN: 87 12581 55714 0
- Nombre d'emballages: 24

## Carton interne

- Nombre d'emballages: 12
- Carton interne (l x l x H): 14 x 11,7 x 9,2 cm
- Poids brut: 0,674 kg
- Poids net: 0,552 kg
- Poids à vide: 0,122 kg
- EAN: 87 12581 55715 7

# 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.

## Alcaline : mieux que le zinc

Les piles alcalines sont six fois mieux que les piles zinc-carbone ordinaires.

## 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.

