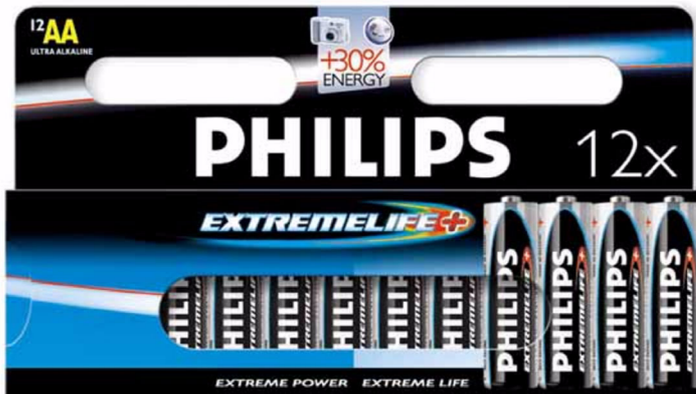


Philips ExtremeLife
Pile

AA

Alcaline ultra

LR6-P12



eXtreme Power pour les appareils très gourmands en énergie

eXtreme Power eXtreme Life

Vous avez besoin du must en matière de piles ? Choisissez eXtremeLife. Ces piles offrent 30 % d'énergie de plus que les piles alcalines ordinaires et sont idéales pour les appareils photo, les lecteurs de CD et autres appareils gourmands en énergie.

Des performances optimales

- Spécial appareils photo numériques et périphériques similaires
- eXtremeLife : les piles alcalines haut de gamme de Philips
- 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 7 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
sense and simplicity*

* Du sens et de la simplicité

Pile
AA Alcaline ultra

Caractéristiques

Alimentation

- Type de pile: AA/LR6 alcaline
- Tension des piles: 1,5 V

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

Spécifications techniques

- Durée de conservation: 7 ans
- Interchangeable avec: AA, LR6, AM3, 15A, MNI 500

Dimensions

- Nombre de cartons: 20
- Dimension du carton externe (LxPxH): 164 x 183 x 161 mm
- Dimensions du produit (l x P x H): 15 x 171 x 100 mm
- Poids de l'appareil: 0,294 kg

LR6-PI2/12C

Points forts du produit

Technologie alcaline ultra

Idéal pour les appareils photo numériques et les périphériques à forte consommation d'énergie.

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 batterie peut ou doit être utilisée.

Piles alcalines haut de gamme

Les piles alcalines haut de gamme eXtremeLife de Philips sont destinées aux appareils numériques de pointe.

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.

Temps de conservation < 7 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.



Date de publication
2009-02-12

Version: 7.1.12

12 NC: 9082 100 04127
EAN: 87 10895 86949 2

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com