

PHILIPS

Pile

Lithium Ultra

AAA

Lithium

FR03LB4A



Dure 7 fois plus longtemps que les piles alcalines

Les piles Philips Lithium Ultra sont idéales pour les équipements portables consommant beaucoup d'énergie. Elles ont une durée de vie 7 fois plus longue que celle des piles alcalines, pour s'amuser encore plus longtemps. Bref, les piles les plus performantes que vous n'ayez jamais vues.

Facilité d'utilisation

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

Respecte l'environnement

- Piles lithium Philips sans cadmium, mercure, ni plomb

Des performances optimales

- Gamme complète de piles pour les besoins de tous
- Des performances extrêmes dans toutes les conditions météo
- La pile se conserve jusqu'à 10 ans
- Ultra-haute énergie pour appareils numériques énergivores

Points forts

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.

Performances dans des conditions météo extrêmes

Par les froids les plus rudes en hiver ou la canicule en été, ces piles Lithium continueront d'alimenter votre équipement portable et vos appareils électroniques. Elles sont opérationnelles de -20 à +30 °C. Plus besoin d'interrompre vos loisirs dans des conditions météo extrêmes !

Sans cadmium, mercure, ni plomb

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

Ultra-haute énergie

Excellent pour les appareils énergivores.

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 < 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.

Caractéristiques

Caractéristiques environnementales

Composition chimique: Lithium

Métaux lourds: Sans cadmium, Sans mercure, Sans plomb

Matériau de l'emballage: Carton, PET

Type d'emballage: blister PET

Carton externe

EAN: 87 12581 35945 4

Longueur: 13.5 cm

Nombre de produits emballés: 12

Largeur: 8.5 cm

Poids brut: 0.489 kg

Hauteur: 9.2 cm

Poids net: 0.36 kg

Poids à vide: 0.129 kg

Alimentation

Type de pile: AAA/LR03 alcaline

Tension de la pile: 1.5 volt

Dimensions du produit emballé

Hauteur: 12 cm

Type d'emballage: Blister

Type d'installation en rayon: Suspension

Largeur: 8.3 cm

Profondeur: 1.2 cm

Nombre de produits inclus: 4

EAN: 87 12581 35943 0

Poids brut: 0.041 kg

Poids net: 0.03 kg

Poids à vide: 0.011 kg

Dimensions du produit

Hauteur: 4.45 cm

Largeur: 1.05 cm

Profondeur: 1.05 cm

Poids: 0.03 kg

Dimensions

Nombre de cartons: 12

Dimensions du produit (l x P x H):

83 x 120 x 13 mm

Dimensions du carton externe (LxPxH):

90 x 135 x 90 mm

Poids du produit: 0,041 kg

Spécificités techniques

Durée de conservation: 10 ans

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

