

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

## ENERGIZER Pile Lithium CR2 3V 800mAh

<https://europarm.fr/fr/produit-21723-ENERGIZER-Pile-Lithium-CR2-3V-800mAh>

**Energizer** **NEW**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Tension (v)	Piles	Prix public conseillé
LC514	ENERGIZER Pile Lithium CR2 3V 800mAh	Vente libre	3	CR2	9,00 € TTC

### Une pile lithium compacte et fiable pour les appareils électroniques exigeants.

**ENERGIZER Pile Lithium CR2 3V 800mAh** est une **pile lithium** haute performance conçue pour alimenter efficacement les appareils à forte consommation énergétique. Compacte, légère et fiable, elle garantit une excellente autonomie ainsi qu'une longue durée de stockage.

- **Type** : Pile lithium CR2
- **Technologie** : Lithium-dioxyde de manganèse
- **Tension** : 3V
- **Capacité minimum** : 800mAh
- **Dimensions** : 27 mm (h) × 15,6 mm (Ø)
- **Poids** : 11 g
- **Conditionnement** : Blister x1
- **Température d'utilisation** : -40°C à +60°C

### Une pile lithium conçue pour les appareils exigeants

La **ENERGIZER Pile Lithium CR2 3V 800mAh** délivre une alimentation stable et fiable pour les appareils nécessitant une énergie constante. Grâce à sa technologie **lithium-dioxyde de manganèse**, elle offre une excellente durée de vie aussi bien en utilisation qu'en stockage.

En pratique, ce type de pile est particulièrement apprécié pour les équipements électroniques sensibles où la régularité de tension joue un rôle essentiel. On retrouve ainsi la CR2 dans de nombreux accessoires nécessitant compacité et puissance.

### Une excellente résistance aux températures extrêmes

Cette pile peut fonctionner dans des conditions climatiques particulièrement variées, avec une plage d'utilisation allant de -40°C à +60°C. Cela permet une utilisation fiable aussi bien en environnement froid qu'en forte chaleur.

Autrement dit, elle convient parfaitement aux usages extérieurs, aux équipements embarqués ou aux appareils utilisés de manière occasionnelle mais devant rester immédiatement opérationnels.

- **Température minimale** : -40°C

- **Température maximale** : +60°C
- **Autonomie** : Longue durée
- **Stockage** : Excellente conservation

### **Compatibilité avec de nombreux appareils**

La pile **CR2 3V** est largement utilisée dans différents équipements électroniques à forte consommation énergétique. Son format compact facilite son intégration dans des appareils nécessitant puissance et encombrement réduit.

Elle peut notamment être utilisée dans des appareils photo, lampes torches, télécommandes, systèmes d'alarme ou encore certains accessoires informatiques.

### **Qualité et fiabilité reconnues**

Grâce à un contrôle qualité rigoureux et à une technologie éprouvée, la **ENERGIZER CR2** garantit des performances constantes. Sa stabilité chimique contribue à limiter les pertes de capacité lors du stockage prolongé.

C'est typiquement le genre de pile que l'on garde dans son équipement pour disposer d'une source d'alimentation fiable au moment où l'on en a besoin.

### **F.A.Q**

#### **Quels appareils utilisent une pile CR2 ?**

Les piles CR2 sont utilisées dans des appareils photo, lampes torches, systèmes d'alarme, télécommandes et divers équipements électroniques compacts.

#### **Quel est l'avantage d'une pile lithium ?**

La technologie lithium offre une excellente autonomie, une longue durée de stockage et une meilleure résistance aux températures extrêmes.

#### **Cette pile peut-elle être stockée longtemps ?**

Oui, la technologie lithium-dioxyde de manganèse permet une très bonne conservation de l'énergie pendant le stockage.

*Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.*