

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

Renata Pile Lithium CR1632 3V x2

<https://europarm.fr/fr/produit-21754-Renata-Pile-Lithium-CR1632-3V-x2>

**renata**
batteries**NEW**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Tension (v)	Piles	Prix public conseillé
LC5121	Renata Pile Lithium CR1632 3V x2	Vente libre	3	CR1632	18,00 € TTC

Deux piles lithium haute fiabilité pour alimenter durablement vos appareils électroniques sensibles.

La **Renata Pile Lithium CR1632 3V x2** offre une alimentation stable et durable pour les **montres**, **télécommandes**, objets connectés et petits appareils électroniques exigeant une énergie fiable.

- **Type** : pile bouton lithium
- **Référence** : CR1632
- **Tension** : 3 V
- **Capacité** : 125 mAh
- **Technologie** : Lithium dioxyde de manganèse (Li-MnO₂)
- **Diamètre** : 16 mm
- **Hauteur** : 3,2 mm
- **Poids** : 1,8 g
- **Conditionnement** : blister x2 piles
- **Compatibilité** : DL1632 / ECR1632 / BR1632 / 1632
- **Sans mercure** : 0 % Hg

Une alimentation fiable pour les appareils du quotidien

Compacte mais performante, cette pile bouton lithium répond parfaitement aux besoins des appareils électroniques nécessitant une alimentation stable sur la durée. On la retrouve aussi bien dans les **montres**, les **clés de voiture**, les télécommandes ou certains équipements de mesure électronique.

Grâce à sa technologie lithium dioxyde de manganèse, elle délivre une tension constante de 3V, particulièrement appréciée pour les dispositifs sensibles où la régularité de l'alimentation joue un rôle essentiel.

Technologie lithium haute performance

Avec une capacité de 125 mAh, cette CR1632 assure une autonomie durable tout en conservant un format extrêmement compact. Sa faible autodécharge permet un stockage longue durée pouvant atteindre jusqu'à 10 ans dans de bonnes conditions.

En pratique, cela signifie moins de remplacements et une disponibilité immédiate même après plusieurs années de stockage. C'est un vrai avantage pour les utilisateurs souhaitant conserver des piles de secours fiables.

Conçue pour les appareils électroniques sensibles

La qualité de fabrication suisse signée **RENATA** garantit une excellente stabilité énergétique et un faible risque de fuite comparé à des piles standard. Cette fiabilité est particulièrement recherchée dans les équipements de précision ou les appareils utilisés quotidiennement.

- **Applications** : horlogerie, télécommandes, balances, calculatrices
- **Compatibilité** : DL1632, ECR1632, BR1632, 1632
- **Normes** : IEC 60086, CE, RoHS
- **Conditionnement** : blister sécurisé x2
- **Stockage** : endroit sec et tempéré
- **Recyclage** : filières spécialisées type Corepile

Une solution durable et responsable

Sans mercure et recyclable, cette pile lithium s'inscrit dans une démarche plus respectueuse de l'environnement. Sa longue durée de vie contribue également à limiter le remplacement fréquent et donc la production de déchets.

F.A.Q

Quels appareils utilisent une pile CR1632 ?

La pile CR1632 est utilisée dans de nombreux appareils comme les montres, clés de voiture, télécommandes, balances électroniques, calculatrices et objets connectés.

Quelle est la durée de stockage de cette pile RENATA ?

Grâce à sa faible autodécharge, cette pile peut être stockée jusqu'à 10 ans dans un endroit sec et tempéré.

Cette pile est-elle compatible avec les références DL1632 et BR1632 ?

Oui, cette pile RENATA CR1632 est compatible avec les références DL1632, ECR1632, BR1632 et 1632.

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.