

# Pile Bouton lithium 3V 160 mAh CR2025 - MediaRange

Référence 06008



Prix du produit :

**1,95 € taxe inclu**

Description brève du produit :

Besoin d'une **CR2032** fiable ? La **MediaRange MRBAT132** combine tension stable, capacité calibrée et conformité **UE 2023/1542**. Gagnez en sérénité sur vos appareils du quotidien et évitez les pannes en gardant un blister d'avance. Commandez maintenant pour une alimentation longue durée en toute sécurité.

## Description du produit :

Que ce soit pour une horloge murale, une télécommande de portail ou la mémoire CMOS d'un PC, la **MediaRange MRBAT132** fournit l'énergie dont vous avez besoin sans à-coups. Sa technologie lithium manganèse (**Li/MnO<sub>2</sub>**) assure une décharge régulière et une très bonne tenue au stockage. Résultat : vos appareils démarrent au quart de tour et restent opérationnels longtemps. Le blister x4 évite les ruptures inopinées et, pour les achats récurrents, la variante **MRBAT132-12** (Bigpack) optimise votre coût par pile.

## Points forts

- Puissance constante 3V : chimie lithium (**Li/MnO<sub>2</sub>**) pour délivrer une tension stable, compatible avec de nombreux petits appareils.

- Capacité maîtrisée : fiche technique 260 mAh ; Déclaration UE de conformité (08/2024) : 240 mAh selon lot — transparence constructeur.
- Format universel : CR2032 Ø 20 mm × 3,2 mm ; 0 % cadmium & mercure.
- Pack pratique : blister x4 pour remplacer plusieurs équipements en une fois ; existe aussi en Bigpack MRBAT132-12 pour les gros consommateurs.
- Conformité européenne : conforme au Règlement (UE) 2023/1542 ; CE requis depuis le 18/08/2024 (sur l'emballage/documents si la taille de la pile limite le marquage).

### **Domaines d'application / usages**

- Horloges et réveils : remplacement simple, autonomie longue.
- Télécommandes (TV, portail, auto) et badges.
- Calculatrices, balances et petits capteurs/IoT basse conso.
- Sauvegarde CMOS/BIOS de cartes mères.

### **Normes & sécurité**

- Règlement (UE) 2023/1542 : évaluation de conformité et marquage CE obligatoires depuis le 18/08/2024 (marquage possible sur l'emballage/la documentation si les dimensions de la pile le nécessitent).

- Normes appliquées par le fabricant : EN IEC 60086-1, 60086-2, 60086-4 (sécurité des piles lithium bouton).
- Sécurité enfants (information générale) : les piles bouton ? 16 mm doivent être conditionnées en emballage résistant à l'ouverture par les enfants et porter des avertissements visibles ; tenir hors de portée des enfants.
- Fin de vie : ne pas jeter avec les ordures ménagères, utilisez les filières de collecte des piles (symbole "poubelle barrée").

## **Contenu de l'emballage**

- 4 x piles bouton CR2032 3 V MediaRange, sous blister scellé.