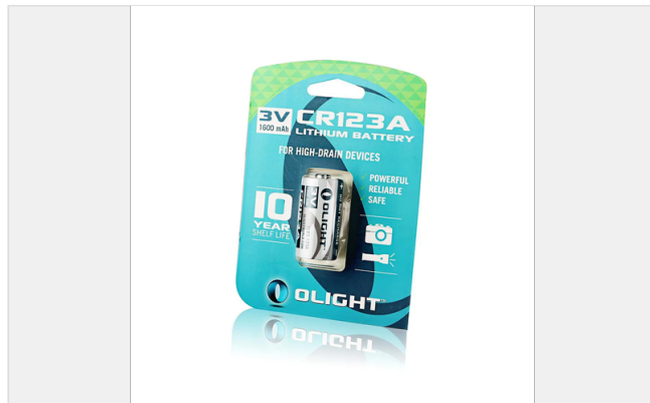


Batterie Olight CR123A 1600mAh



description

Caractéristiques

- La capacité de 1600mAh permet un fonctionnement optimal pour les appareils ayant un besoin accru en énergie (par exemple les lampes de poche ou les appareils photo). Une triple protection contre la surchauffe ainsi qu'une protection contre les surtensions et les décharges profondes garantissent une sécurité supplémentaire. Une protection antidéflagrante PTC empêche toute coulure de la batterie. Tous les produits sont soumis aux normes de qualité ISO9001-2000.

Utilisation

- Veiller impérativement à la tension maximale. Les batteries RCR123A Li-Ion ont une tension plus élevée (3.7V) que les batteries CR123A jetables (3.0V)
- Certains appareils ont une tension de fonctionnement maximale de 3.0V
- Accumulateurs sans danger si placé dans lampe de poche de type Olight

Contenu de la livraison

- 1x pile Olight CR123A 1600 mAh

Nombre de batteries/piles 1

Type de batterie	123A
Système électrochimique	Système secondaire / Lithium-Ion/Lithium-Polymère (Li-Ion)
Couleur	Vert
Capacité	650 mAh (2.4 Wh)
Tension nominale	3.7 V (entièrement chargée : 4.2 V)
Dimensions	Env. 16.8 x 33.7 mm
Poids	Env. 16 g
Classe de poids	4 (0-50 g)
Charge max.	Courant de décharge max. 1500 mA (2C)
Courant de charge recommandé	325 mA (0.5 C)
Charge max.	Courant de charge max. 650 mA (1C)
Cycle de vie	Max. 500 cycles
Résistance interne	Faible
Température de fonctionnement	-15°C à 60°C

n° d'article	O123A
catégorie	Accessoires
Prix	3.05 CHF

[page détaillée](#)