

Fiche produit

Fenix

Accu ARB-L18-3500 18650 USB

Notre reference: SC1714

Prix de vente (TTC): 42,90 CHF



Description:

La batterie ARB-L18-3500U peut être chargée par son propre port USB et par un chargeur. Un circuit de protection est intégré dans l'anode et recouvert d'une couverture en acier riveté. La batterie est entièrement recouverte de la coque en acier, de sorte que le risque potentiel de court-circuit causé par une collision ou un impact est extrêmement réduit.

Caractéristiques

- Port de chargement micro-USB intégré
- Protection multiple
- Protection contre le court circuit
- 500 cycles de charge

Capacité : 3500mAh

Voltage : 3.6V

Chargeur : 1A

Chargement par port USB intégré : 0.8A

Poids : 50.2g

Dimensions : diamètre 18.6mm Hauteur 70mm



FENIX

ARB-L18-3500U

BATTERIE LI-ION RECHARGEABLE USB

Avec circuit de protection dans l'anode

- Port de chargement Micro-USB
- Protections multiples
- Protection contre les courts-circuits
- 500 cycles de charge

■ Conforme aux certificats standard :

RoHS CE FC   

The image shows two Fenix ARB-L18-3500U batteries. The battery on the left is shown from the back, displaying the 'RoHS CE FC' and 'PSE' certification logos, along with the text 'Rechargeable Li-ion Battery with Protection Circuit in the Anode' and 'ARB-L18-3500U'. The battery on the right is shown from the front, displaying the '3500mAh' capacity, '18650 3.6V 12.6Wh', and 'IMPACT: 5V/1A MICRO-USB' text. The batteries are yellow and black.

3500mAh
ARB-L18-3500U

PARAMÈTRES TECHNIQUES

Modèle	ARB-L18-3500U
Capacité	3500 mAh
Voltage	3.6 V
Avec chargeur	1A
Avec port USB	0.8A
Poids	50.2g
Taille	Diamètre 18.6mm hauteur: 70mm
Garantie	12 mois



- A utiliser avec : lampes de poche, lampes frontales, lampes de vélo et lampes de camping qui nécessitent des batteries 18650.
- Chargeurs recommandés : Fenix ARE-C1, ARE-C1+, ARE-C2, ARE-C2+, ARE-X1, ARE-X1+, ARE-X2.
- Options de chargement : port USB ou chargeur.

N'exposez pas la batterie à la chaleur et ne la plongez pas dans l'eau. Après une période prolongée de stockage (trois mois ou plus), il peut être nécessaire de recharger la batterie pour lui redonner sa performance maximale. Ne laissez pas la batterie à la portée des enfants.

3500mAh
ARB-L18-3500U

PORT DE CHARGEMENT MICRO-USB



Chargement en cours



Chargement terminé

3500mAh
ARB-L18-3500U

Circuit de protection dans l'anode

- Protection contre la surcharge
- Protection contre la sous-charge
- Protection contre les courts-circuits
- Protection contre la surchauffe



3 ensembles de protection contre la surchauffe

Soupape de limitation de pression

Protection microporeuse

Bloc de protection cathodique

PROTECTIONS MULTIPLES

Assure la sécurité et les bonnes performances de la batterie

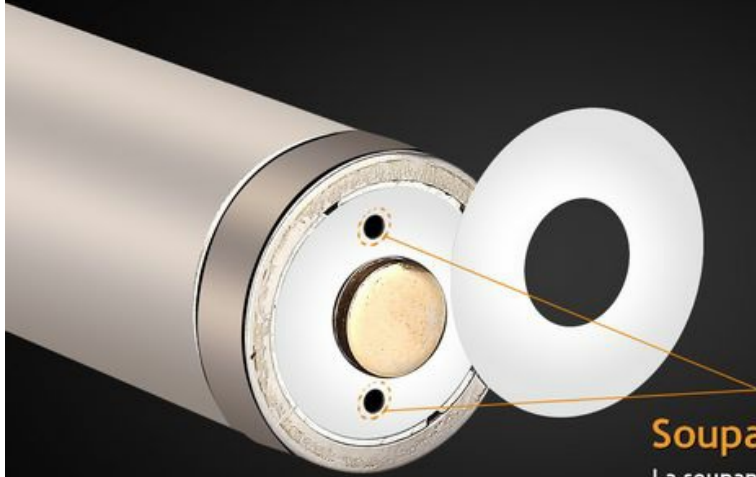
3500mAh
ARB-L18-3500U



Protection contre les courts-circuits

Un circuit de protection est construit dans l'anode et recouvert avec une couche d'acier riveté. La batterie est entièrement recouverte avec une coque en acier, ce qui réduit énormément le risque potentiel d'un court-circuit causé par une collision ou un impact.

3500mAh
ARB-L18-3500U



Soupape de limitation de pression

La soupape de limitation de pression sert à expulser l'excédent de gaz généré par un potentiel court-circuit interne, ce qui empêche un gonflement de la cellule, et élimine le danger d'une possible explosion, améliorant la sécurité de la batterie, même si ce risque est très rare sur des batteries d'une telle qualité.

3500mAh
ARB-L18-3500U



500 cycles de charge

Une batterie ARB-L18-3500U bien entretenue est conçue pour conserver plus de 75% de sa capacité originale, même après 500 cycles complets de charge et de décharge.

Photos complémentaires:

