



Informations Produit

Reference:	1LICR18500M-506124
EAN:	3665677506124
Designation:	ACCUS type ICR18500 Pattes à souder 3.7V Li-Ion 1400mAh
Marque:	OTech
Usage:	LS18500

Specifications Techniques

- o 3.7V Lithium Accumulateur avec Cobalt
- o Poids : 34kg
- o Chimie : Lithium Accumulateur avec Cobalt Accumulateur avec Cobalt
- o Conditionnement : 1

ordinaphone.com

Recommandations d'Utilisation

- a) Ne pas démonter, ouvrir ou déchiqueter les éléments ou les batteries d'accumulateurs.
- b) Ne pas exposer les éléments ou les batteries d'accumulateurs au feu ou à une chaleur excessive.
- c) Ne pas court-circuiter ; ranger ou stocker les éléments ou batteries sans risque de court-circuiter.
- d) Ne pas laisser une batterie en charge prolongée lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- e) Dans le cas d'une fuite d'un élément, éviter le contact avec la peau et les yeux.
- f) Utilisez toujours un chargeur recommandé par le fabricant pour l'utilisation avec l'appareil.
- g) Observer les instructions du fabricant concernant l'élimination des éléments et batteries usagés.
- h) Ne pas mélanger des éléments ou des batteries d'accumulateurs neufs et usagés.
- i) Respecter les marques plus (+) et moins (-) sur l'élément, la batterie et l'appareil et assurer que l'utilisation est correcte.
- j) Ne pas utiliser d'élément ou de batterie d'accumulateurs qui n'ont pas été conçus pour fonctionner avec l'appareil.
- k) Ne pas mélanger des éléments ou des batteries d'accumulateurs de types ou de marques différentes sur le port plus conçu pour être utilisés avec l'appareil.
- l) Consulter un médecin immédiatement en cas d'ingestion d'une pile ou d'une batterie.
- m) Maintenir les éléments ou les batteries d'accumulateurs hors de la portée des enfants.
- n) Acheter des périodes de stockage prolongée, il peut être nécessaire de charger et décharger plusieurs fois les éléments ou les batteries d'accumulateurs afin d'obtenir ses meilleures performances.
- o) Les éléments et les batteries d'accumulateurs fournissent leurs meilleures performances lorsque le fonctionnement à une température ambiante normale (20 degrés C +/- 5 degrés C).
- p) (20 degrés C à 5 degrés C).
- q) Éliminer de façon appropriée.