



### Informations Produit

<b>Reference:</b>	D137SB-546175
<b>EAN:</b>	3665677546175
<b>Designation:</b>	Batt type NIK EN-EL14 7.4V Li-Ion 1100mAh
<b>Marque:</b>	NIKON
<b>Usage:</b>	D3500
<b>Dimensions:</b>	L:52.62mm x W:37.76mm x T:13.88mm

### Specifications Techniques

- o 7.4V Lithium Accumulateur avec Cobalt
- o Poids : 46kg
- o Chimie : Lithium Accumulateur avec Cobalt Accumulateur avec Cobalt
- o Conditionnement : 1

[ordinaphone.com](http://ordinaphone.com)

### Recommandations d'Utilisation

- Ne pas démonter, ouvrir ou débrancher les éléments ou les batteries d'accumulateurs.
- Ne pas exposer les éléments ou les batteries d'accumulateurs au feu ou à une chaleur excessive.
- Ne pas court-circuiter ; ranger ou stocker les éléments ou batteries sans risque de court-circuiter.
- Ne pas laisser une batterie en charge prolongée lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- Dans le cas d'une fuite d'un élément, éviter le contact avec la peau et les yeux.
- Utilisez toujours un chargeur recommandé par le fabricant pour l'utilisation avec l'appareil.
- Observer les instructions du fabricant concernant l'élimination des éléments et batteries usagés.
- Ne pas mélanger des éléments ou des batteries d'accumulateurs neufs et usagés.
- Respecter les marques plus (+) et moins (-) sur l'élément, la batterie et l'appareil et assurer que l'utilisation est correcte.
- Ne pas utiliser d'élément ou de batterie d'accumulateurs qui n'ont pas été conçus pour fonctionner avec l'appareil.
- 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.
- Consulter un médecin immédiatement en cas d'ingestion d'une pile ou d'une batterie.
- Maintenir les éléments ou les batteries d'accumulateurs hors de la portée des enfants.
- Acheter des périodes de stockage prolongées, il peut être nécessaire de charger et décharger plusieurs fois les éléments ou les batteries d'accumulateurs afin d'obtenir ses meilleures performances.
- 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).
- (20 degrés C à 5 degrés C).
- Éliminer de façon appropriée.