



### Informations Produit

<b>Reference:</b>	D022SN-249229
<b>EAN:</b>	3665677249229
<b>Designation:</b>	Batt type CR-V3 Rechargeable 3V Li-Ion 2000mAh
<b>Marque:</b>	CASIO
<b>Usage:</b>	QV 300
<b>Dimensions:</b>	L:52.00mm x W:27.81mm x T:14.65mm

### Specifications Techniques

- o 3.6VV Lithium Accumulateur avec Cobalt
- o Poids : 36kg
- o Chimie : Lithium Accumulateur avec Cobalt Accumulateur avec Cobalt
- o Conditionnement : 1

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

### Recommandations d'Utilisation

- Ne pas demonter, ouvrir ou dechiqueter les elements ou les batteries d'accumulateurs.
- Ne pas exposer les elements ou les batteries d'accumulateurs au feu ou a une chaleur excessive.
- Ne pas court-circuiter ; ranger ou stocker les elements ou batteries sans risque de court-circuiter.
- Ne pas laisser une batterie en charge prolongee lorsqu'elle n'est pas utilisee.
- Dans le cas d'une fuite d'un element, eviter le contact avec la peau et les yeux.
- Utilisez toujours un chargeur recommande par le fabricant pour l'utilisation avec l'appareil.
- Observer les instructions du fabricant concernant l'elimination des elements et batteries usages.
- Ne pas melanger des elements ou des batteries d'accumulateurs neufs et usages.
- Respecter les marques plus (+) et moins (-) sur l'element, la batterie et l'appareil et assurer que l'utilisation en correcte.
- Ne pas utiliser d'element ou de batterie d'accumulateurs qui n'ont pas ete concus pour fonctionner avec l'appareil.
- Ne pas melanger des elements ou des batteries d'accumulateurs de types ou de marques differentes sur le port plus concus pour etre utilises avec l'appareil.
- Consulter un medecin immediatement en cas d'ingestion d'une pile ou d'une batterie.
- Maintenir les elements ou les batteries d'accumulateurs hors de la portee des enfants.
- Acheter des periodes de stockage prolonge, il peut etre necessaire de charger et decharger plusieurs fois les elements ou les batteries d'accumulateurs afin d'obtenir ses meilleures performances.
- Les elements et les batteries d'accumulateurs fournissent leurs meilleures performances lorsque le fonctionnent a une temperature ambiante normale (20 degres C +/- 5 degres C).
- (20 degres C a 5 degres C).
- Eliminer de facon appropriee.