



### Informations Produit

<b>Reference:</b>	2SNH01-438418
<b>EAN:</b>	3665677438418
<b>Designation:</b>	ACCUS SEN BA150 / 151 2.4V Ni-Mh 80mAh
<b>Marque:</b>	WILLIAMS SOUND
<b>Usage:</b>	RX238 WIR 238
<b>Dimensions:</b>	L:34.17mm x W:21.11mm x T:10.87mm

### Specifications Techniques

- o 2.4V Nickel Métal Hydrure
- o Poids : 8kg
- o Chimie : Nickel Métal Hydrure Accumulateur avec Cobalt
- o Conditionnement : 1

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

### Recommandations d'Utilisation

- a) Ne pas démonter, ouvrir ou débrancher 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 a une température ambiante normale (20 degrés C +/- 5 degrés C).
- p) (20 degrés C à 5 degrés C).
- q) Éliminer de façon appropriée.