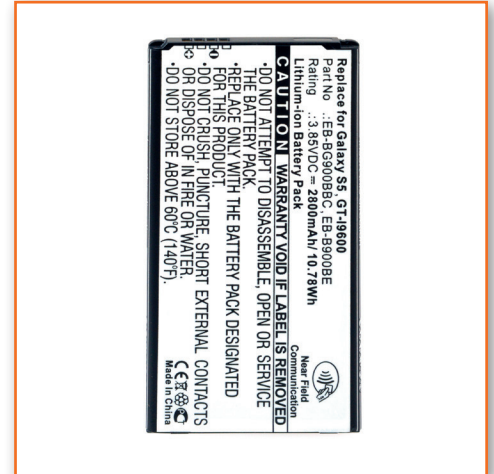




## SMARTPHONE BATTERY BATTERIE SMARTPHONE

### MAIN INFORMATION / INFORMATIONS GENERALES

<b>BRAND</b>	MARQUE	NX
<b>TECHNOLOGY</b>	TECHNOLOGIE	Lithium ion polymère
<b>VOLTAGE</b>	TENSION	3.85V
<b>CAPACITY</b>	CAPACITÉ	2800mAh
<b>DIMENSIONS</b>	DIMENSIONS	
• Length / Longueur		84.55mm
• Width / Largeur		5.5mm
• Height / Hauteur		42.35mm
<b>WEIGHT</b>	POIDS	110g
<b>COLOUR</b>	COULEUR	White / Blanc
<b>GUARANTEE</b>	GARANTIE	6 months / mois



### ADDITIONAL INFORMATION / INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>UNIT PACKING</b>	CONDITIONNEMENT UNITAIRE	Box or Blister
<b>EAN CODE</b>	CODE EAN	3660766439932
<b>OUTER BOX QUANTITY</b>	QUANTITÉ PAR CARTON	5
<b>WEIGHT</b>	POIDS	396.59gr
<b>DIMENSIONS</b>	DIMENSIONS	190 x 102 x 100mm
<b>PART NUMBER</b>	PART NUMBER (Liste non exhaustive)	EB-B900BC EB-B900BE EB-B900BU EB-BG900BBC EB-BG900BBE
<b>MARQUE</b>	MODÈLE (Liste non exhaustive)	SAMSUNG GALAXY ROUND SAMSUNG GALAXY ROUND LTE SAMSUNG GALAXY S V NFC SAMSUNG GALAXY S5 SAMSUNG GALAXY S5 ACTIVE SAMSUNG GALAXY S5 DUOS 4G SAMSUNG SM-G900 SAMSUNG SM-G900A SAMSUNG SM-G900F

### PRODUCT DESCRIPTION / DESCRIPTION DU PRODUIT

Cette batterie de haute qualité a été spécialement conçue de sorte à respecter toutes les spécificités de votre Samsung (tensions, dimensions, technologie) et vous permettra d'atteindre des performances au moins égales à celle de votre ancienne batterie.

Grâce à cette batterie, offrez une seconde vie à votre smartphone et retrouvez enfin vos longues heures de jeux, d'appels et de tchat avec les personnes qui vous sont chères.

Les caractéristiques de cette batterie lui permettent de vous offrir ce qui se fait de meilleur en termes de sécurité et de fiabilité. Ses spécifications répondent en tous points aux normes du constructeur d'origine et la batterie est garantie contre tout vice de fabrication.

Convient pour appareil avec fonction NFC

<b>TMD 1 Description, classe :</b> UN 3480 SP188-PILE AU LITHIUM IONIQUE, 9, [E]	
<b>ADR :</b> Exempt	<b>IMDG :</b> Exempt
<b>IATA :</b> Dangerous	<b>Procédure TMD :</b> PROC 9 UN 3480 (PARTIEL) - ION

