



# SB900B

Accu rechargeable

The Shure rechargeable li-ion battery, SB900B, user guide.  
Version: 1.0 (2021-F)

---

# Table of Contents

<b>SB900B Accu rechargeable</b>	<b>3</b>	<b>AVERTISSEMENT</b>	<b>3</b>
<b>Description générale</b>	<b>3</b>	Stockage des accus	3
<b>Insertion de l'accu dans le chargeur</b>	<b>3</b>	<b>Caractéristiques</b>	<b>3</b>
		<b>Homologations</b>	<b>4</b>

---

# SB900B

## Accu rechargeable

---

## Description générale

Le SB900B est un accu ion-lithium rechargeable à utiliser avec le chargeur SBC800 et les produits qui le requièrent.

---

## Insertion de l'accu dans le chargeur

Placer l'accu dans le chargeur, côté rainuré vers le bas.

---

## AVERTISSEMENT

- Les accus risquent d'exploser ou d'émettre des matières toxiques. Risque d'incendie ou de brûlures. Ne pas ouvrir, écraser, altérer, démonter, chauffer au-dessus de 60 °C (140 °F) ou incinérer.
- Suivre les instructions du fabricant
- Utiliser uniquement un chargeur Shure pour recharger les accus rechargeables Shure
- AVERTISSEMENT : Danger d'explosion si l'accu est mal placé. Remplacer uniquement avec le même type ou un type équivalent.
- Ne jamais mettre les accus dans la bouche. En cas d'ingestion, contacter un médecin ou le centre anti-poison local
- Ne pas court-circuiter ; cela risque de causer des brûlures ou un incendie
- Ne pas charger ou utiliser des accus autres que les accus rechargeables Shure
- Mettre les accus au rebut de manière appropriée. Vérifier auprès du fournisseur local la manière appropriée de mettre au rebut les accus usagés.
- Les accus (bloc accu ou accus installés) ne doivent pas être exposés à une chaleur excessive, p. ex. lumière du soleil, feu ou similaire
- Ne pas immerger l'accu dans des liquides, tels que de l'eau ou des boissons.
- Ne pas installer ni insérer l'accu en inversant la polarité.
- Maintenir hors de portée des jeunes enfants.
- Ne pas utiliser d'accus anormaux.
- Emballer l'accu pour le transport.

---

## Stockage des accus

Si les accus doivent être stockés pendant plus de huit jours, les placer dans un lieu de stockage dont la température est régulée. La température de stockage recommandée des accus est entre 10 et 25 °C (50 et 77 °F).

# Caractéristiques

## Tension de charge

4,2 V ( $\pm 0,05$  V)

## Courant de charge

750 mA

## Tension nominale

3,7 V

## Capacité nominale

1240 mAh

## Boîtier

Lupoy (Polycarbonate moulé)

## Plage de températures de charge

0°C à 45°C

## Poids

0,045 kg

## Dimensions

50 x 32 x 18 mms, H x L x P

---

# Homologations

Ce produit est conforme aux exigences essentielles de toutes les directives européennes applicables et est autorisé à porter la marque CE.

Suivre le plan de recyclage régional en vigueur pour les accus, l'emballage et les déchets électroniques.

La déclaration de conformité CE peut être obtenue auprès de : [www.shure.com/europe/compliance](http://www.shure.com/europe/compliance)

Représentant agréé européen :

Shure Europe GmbH

Global Compliance

Jakob-Dieffenbacher-Str. 12

75031 Eppingen, Allemagne

Téléphone : +49-7262-92 49 0

Courriel : [info@shure.de](mailto:info@shure.de)

[www.shure.com](http://www.shure.com)

**Remarque** : ce produit ne contient pas de mercure.