
Description générale

Le SB900A 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
- 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 les accus avec des produits autres que les produits Shure spécifiés
- Mettre les accus au rebut de manière appropriée. Vérifier auprès du fournisseur local la manière appropriée de mettre au rebut les accus usagés

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).

Tension de charge

4,2 V (±0,05 V)

Courant de charge

750 mA

Tension nominale

3,7 V

Capacité nominale

1320 mAh

Boîtier

Lexan (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

Représentant agréé européen :
Shure Europe GmbH
Siège Europe, Moyen-Orient et Afrique
Service : Homologation EMA
Jakob-Dieffenbacher-Str. 12
75031 Eppingen, Allemagne
Téléphone : +49-7262-92 49 0
Télécopie : +49-7262-92 49 11 4
Courriel : info@shure.de

Remarque : ce produit ne contient pas de mercure.