



SB903

Accu rechargeable

The Shure rechargeable li-ion battery, SB903, user guide.
Version: 2 (2020-G)

Table of Contents

SB903Accu rechargeable	3	AVERTISSEMENT	3
		Stockage des accus	3
Accu rechargeable	3	Caractéristiques	4
Insertion de l'accu dans le chargeur	3	Homologations	4

SB903

Accu rechargeable

Accu rechargeable

L'accu rechargeable au lithium-ion SB903 alimente les émetteurs SLX-D. Utiliser les chargeurs SBC10-903 à baie unique ou SBC203 à deux baies pour recharger les accus SB903.

Toujours charger complètement un accu neuf avant sa première utilisation. Pour charger complètement un accu SB903 neuf, le placer directement dans le chargeur. Après la première charge, l'accu peut également être chargé en plaçant l'émetteur dans la station de charge SBC203 à deux baies.

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

Stocker les accus dans le chargeur lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Si les accus doivent être stockés pendant plus de huit jours, les retirer du chargeur et les placer dans un lieu de stockage dont la température est régulée. La température de stockage recommandée des accus se situe entre 10 °C (50 °F) et 25 °C (77 °F).

Caractéristiques

SB903

Tension de charge

4,2 V ($\pm 0,03$ V)

Courant de charge

SBC10-903	220 mA
SBC203	625 mA (normal), 250 mA (réduit)

Tension nominale

3,6 V

Capacité nominale

1200 mAh

Boîtier

Polycarbonate moulé

Plage de températures de charge

SBC10-903	10 °C à 45 °C (50 °F à 113 °F)
SBC203	0 °C à 10 °C (32 °F à 50 °F), réduit, and 10 °C à 45 °C (50 °F à 113 °F), normal

Dimensions

14,5 x 32,5 x 55,5 mms (0,57 x 1,28 x 2,19 po), H x L x P

Poids

28 g

Homologations

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

- Directive CEM 2014/30/UE
- Directive 2013/56/EU sur les piles et accumulateurs