

SHURE

SBC203

Chargeur d'accus

User guide for Shure SBC203 battery charger.
Version: 3 (2020-G)

Table of Contents

	Accessoires fournis	4
SBC203Chargeur d'accus		
	3	
	Raccordement de chargeurs	4
AVERTISSEMENT		
	3	
Remarque :		
	3	
Chargeur SBC203		
	4	
Caractéristiques		
	4	
	Caractéristiques	6
	Homologations	
		7

SBC203

Chargeur d'accus

AVERTISSEMENT

- Les accus risquent d'explorer 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.

Remarque :

- Cet équipement est prévu pour être utilisé dans des applications audio professionnelles.
- La conformité CEM est fondée sur l'utilisation des types de câble fournis et recommandés. L'utilisation d'autres types de câble peut dégrader la performance CEM.
- Utiliser ce chargeur d'accus exclusivement avec les modules chargeurs et les accus Shure pour lesquels il est conçu. L'utilisation avec des modules et des accus autres que ceux spécifiés peut augmenter le risque d'incendie ou d'explosion.
- Tout changement ou modification n'ayant pas fait l'objet d'une autorisation expresse de Shure Incorporated peut entraîner la nullité du droit d'utilisation de cet équipement.

	Ce symbole indique la présence d'une tension dangereuse dans l'appareil constituant un risque de choc électrique.
	Ce symbole indique que la documentation fournie avec l'appareil contient des instructions d'utilisation et d'entretien importantes.

Attention : Ne pas transporter les chargeurs avec les accus insérés.

Avertissement : Ne pas charger les accus dans des endroits fermés sans ventilation adéquate.

Chargeur SBC203

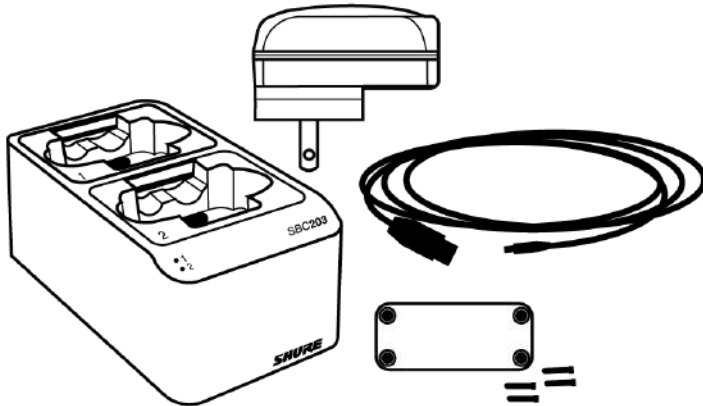
Le chargeur à deux baies SBC203 accepte deux accus SB903 ou émetteurs compatibles. Il peut être utilisé dans n'importe quel endroit offrant suffisamment d'espace et une ventilation adéquate.

Caractéristiques

- Chargement de deux accus SB903 ou émetteurs compatibles
- Raccordement solide de plusieurs chargeurs
- Icônes LED indiquant l'état des accus

Accessoires fournis

- Chargeur SBC203
- Alimentation USB de 15 W
- Câble USB-C
- Plaque inférieure et vis (4) pour fixer des unités supplémentaires

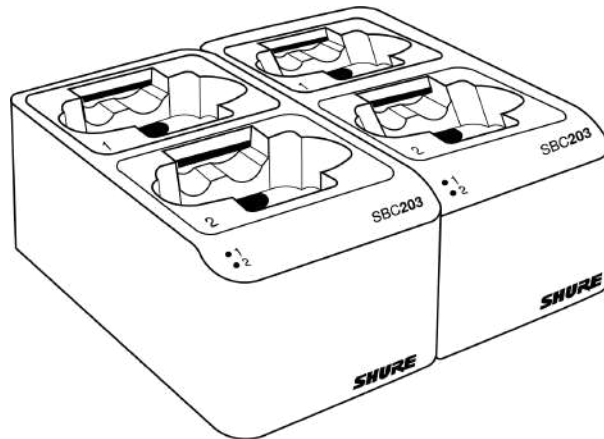
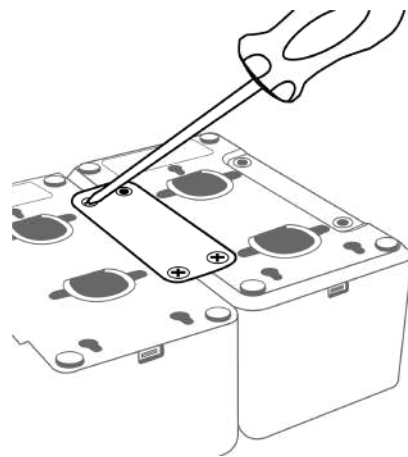


Remarque : Accus SB903 non inclus.

Raccordement de chargeurs

Pour économiser de l'espace et réduire l'encombrement, il est possible de raccorder plusieurs chargeurs à l'aide de la visserie fournie. Aligner l'indentation en bas des chargeurs à raccorder et fixer la plaque inférieure avec les vis fournies. Une fois raccordés, les chargeurs peuvent être déplacés comme une seule unité.

Remarque : Chaque chargeur nécessite une alimentation indépendante.



Charge

Pour charger des accus, les placer dans les baies de charge, côté rainuré vers le bas, ou insérer les émetteurs dans les baies de charge en orientant l'affichage vers l'avant. Les LED s'allument pour indiquer l'état des accus.

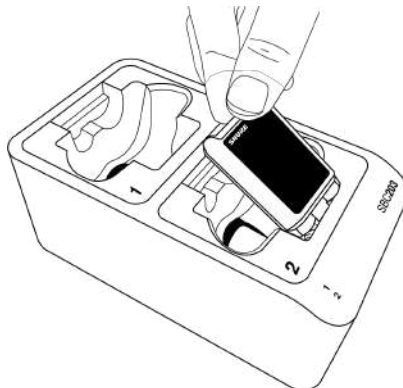
IMPORTANT : Pour éviter tout dommage, toujours insérer les émetteurs face vers l'avant.

LED d'état de charge

Description	Couleur	État
Prêt à l'utilisation	Vertes (en continu)	L'appareil est complètement chargé
Charge	Rouges (clignotant)	Charge
Erreur	Jaunes (clignotement rapide)	Erreur d'accu ou d'alimentation*
	Jaunes (clignotement lent)	En dehors de la plage de températures de fonctionnement
Pas de charge	Éteintes	L'alimentation est déconnectée ou aucun appareil ne se trouve dans la baie de charge

* Si une erreur survient alors qu'un émetteur se trouve dans le chargeur, retirer l'accu de l'émetteur et le placer directement dans le chargeur. Si l'erreur persiste, contacter l'assistance technique Shure.

Remarque : Stocker les accus dans le chargeur ou dans un contenant approprié. Pour éviter les courts-circuits aux bornes, NE PAS placer les accus dans une boîte ou une poche où se trouvent des objets métalliques tels que clous, vis ou clés.



Caractéristiques

SBC203

Courant de charge

625 mA ou 250 mA

Courant plus faible utilisé avec une autre source d'énergie ou en cas de fonctionnement entre 0 °C et 10 °C

Durée de charge

50% = 1 heure : 15 minutes; 100% = 2 heures : 30 minutes

Alimentation externe

SBC10-USB15W or SBC10-USB15WS

Alimentation

5 V c.c., 3 A max.

Plage de températures de charge de l'accu

0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F)

Dimensions

66 x 99 x 165 mms (2,6 x 3,9 x 6,5 po), H x L x P

Poids

284 g

Boîtier

ABS

Alimentation**Plage de tension d'entrée**

100 à 240 V c.a.

Fréquence de fonctionnement

50 Hz à 60 Hz

Puissance d'entrée maximale

0,6 A

à 100 V c.a. pleine charge

Tension de sortie

4,75 à 5,25 V c.c.

Puissance de sortie maximum

3,0 A

à 5 V

Plage de températures de fonctionnement

0 °C à 60 °C (32 °F à 140 °F)

Homologations

Ce dispositif est conforme à la section 15 des réglementations de la FCC.

L'utilisation de ce dispositif est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas causer d'interférences et (2) ce dispositif doit accepter toutes les interférences, y compris celles qui pourraient provoquer un fonctionnement non souhaitable de l'appareil.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Tout changement ou modification n'ayant pas fait l'objet d'une autorisation expresse de Shure Incorporated peut entraîner la nullité du droit d'utilisation de cet équipement.

Pour protéger l'environnement, ne pas jeter les appareils électriques et les emballages avec les déchets ménagers. Il existe des systèmes de recyclage régionaux qui leur sont destinés.

臺灣進口商資訊：益誠國際驗證股份有限公司/臺北市中山區長安東路2段108號7樓之5

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

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 EMEA

Jakob-Dieffenbacher-Str. 12

75031 Eppingen, Allemagne

Téléphone : +49-7262-92 49 0

Télécopie : +49-7262-92 49 11 4

Courriel : info@shure.de