

Les instructions suivantes doivent être toujours respectées afin d'éviter toute blessure corporelle et tout dommage matériel de l'équipement et de la zone environnante.

- **Les instructions sont classées selon le niveau de danger ou de dommages qui pourraient s'ensuivre si le produit est utilisé incorrectement.**

⚠ DANGER

Si vous ne respectez pas les instructions, des blessures graves ou mortelles s'ensuivront.

⚠ AVERTISSEMENT

Si vous ne respectez pas les instructions, des blessures graves ou mortelles risqueraient de s'ensuivre.

⚠ PRECAUTION

Si vous ne respectez pas les instructions, des blessures corporelles ou des dommages matériels de l'équipement et de la zone environnante risqueraient de s'ensuivre.

Veillez à respecter les instructions suivantes pour éviter d'être brûlé ou blessé par des fuites de liquides, une surchauffe, un incendie ou une explosion.

⚠ DANGER	
Veillez à ce que le chargeur ne soit pas mouillé ou à ne pas l'utiliser s'il est mouillé; ne le touchez pas ou ne le saisissez pas avec les mains mouillées.	Sinon, des dysfonctionnements ou une électrocution risqueraient de s'ensuivre.
Ne recouvrez pas le chargeur avec un tissu ou un objet similaire pendant que vous l'utilisez.	Sinon, de la chaleur pourrait s'accumuler et le coffret pourrait être déformé, ou un feu une surchauffe risqueraient de s'ensuivre.
Veillez à ne pas démonter ou modifier le chargeur.	Sinon, une électrocution ou des blessures risqueraient de s'ensuivre.
Utilisez le chargeur à la tension d'alimentation électrique spécifiée seulement.	Si vous utilisez une tension d'alimentation électrique autre que la tension spécifiée, un incendie, une explosion, de la fumée, une surchauffe, une électrocution ou des brûlures risqueraient de s'ensuivre.
⚠ AVERTISSEMENT	
Veillez à saisir le cordon d'alimentation par sa fiche lorsque vous branchez et débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant.	Si vous ne saisissez pas le cordon d'alimentation par sa fiche, un incendie ou une électrocution risqueraient de s'ensuivre. * Si de la chaleur ou de la fumée à l'odeur âcre sort de la fiche d'alimentation * Il y a peut-être une mauvaise connexion dans la fiche d'alimentation.
Ne touchez pas les pièces métalliques du chargeur ou de l'adaptateur secteur s'il y a un orage.	Si la foudre tombe, une électrocution risquerait de s'ensuivre.
Ne surchargez pas la prise de courant en y branchant des appareils au-delà de sa capacité nominale, et utilisez uniquement une prise de courant secteur de 100 – 240 V.	Si la prise électrique est surchargée par de trop nombreux appareils utilisant des adaptateurs, l'appareil risquera de surchauffer et de causer un incendie.
Veillez à ne pas endommager le cordon d'alimentation ou la fiche d'alimentation. (Veillez à ne pas endommager, transformer, plier excessivement, tordre ou tirer le cordon et la fiche, à ne pas placer d'objets lourds sur ceux-ci, ou à ne pas les mettre en tas serré.)	Si vous les utilisez alors qu'ils sont endommagés, une électrocution ou un court-circuit risqueraient de s'ensuivre.
N'utilisez pas le chargeur avec des transformateurs électriques en vente dans le commerce qui ont été conçus pour l'utilisation dans des pays étrangers, car ils risqueraient d'endommager le chargeur.	
Veillez à toujours insérer bien à fond la fiche d'alimentation.	Sinon, un incendie risquerait de s'ensuivre.
⚠ PRECAUTION	
Débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant avant de nettoyer le chargeur.	

Instructions de montage

SI-7DG0A-002

SM-BCR1

Chargeur de batterie

■ Spécifications principales

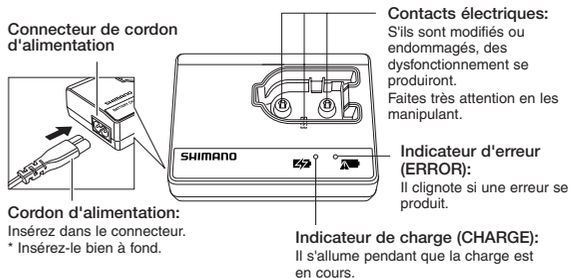
Entrée	100 – 240 V CA, 50/60 Hz
Sortie	8,4 V CC, 0,55 A
Dimensions	Environ 100 mm (L) x 30 mm (H) x 72 mm (P)
Poids	Environ 110 g
Température d'utilisation	0 – 45 °C
Température de rangement	-20 – 70 °C

Noms des pièces

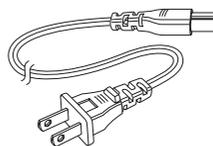
■ Chargeur (SM-BCR1)

Ce chargeur a été spécialement conçu pour charger les batteries lithium-ion (SM-BTR1). N'insérez jamais d'autres types de batteries, sinon un éclatement ou un incendie risqueraient de s'ensuivre.

* Veillez à comprendre parfaitement les Informations Générales sur la Sécurité de ce produit avant de l'utiliser.



Cordon du chargeur < Vendues séparément >

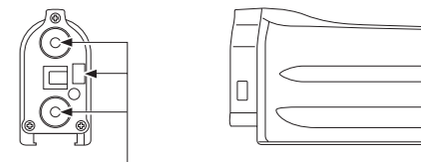


Type de cordon d'alimentation

N° de type	SM-BCC1 1	SM-BCC1 2	SM-BCC1 3	SM-BCC1 4	SM-BCC1 5	SM-BCC1 6
Entrée d'alimentation nominale (V)	220	120	100	240	220	240
Forme de la prise d'alimentation électrique						
Pays	Europe continentale	Etats-Unis / Canada	Japon	Australie / Nouvelle-Zélande	Chine	Royaume-Uni
Longueur du cordon	1 m	2 m			1 m	
N° de type	SM-BCC1 7	SM-BCC1 8	SM-BCC1 9	SM-BCC1 10	SM-BCC1 11	SM-BCC1 12
Entrée d'alimentation nominale (V)	220	110	220 / 230	220	230	127 / 220
Forme de la prise d'alimentation électrique						
Pays	Corée	Taiwan	Afrique du Sud	Argentine	Israël	Brésil
Longueur du cordon					1 m	

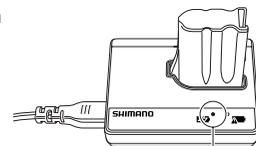
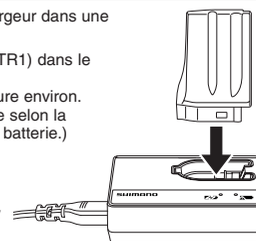
■ Batterie spéciale (SM-BTR1)

C'est une batterie lithium-ion. Utiliser le chargeur spécial (SM-BCR1) pour la charger. N'utilisez jamais un autre chargeur pour charger la batterie, sinon un éclatement ou un incendie risqueraient de s'ensuivre.



Méthode de charge

- Insérez la fiche d'alimentation du chargeur dans une prise de courant.
- Insérez bien à fond la batterie (SM-BTR1) dans le chargeur (SM-BCR1).
* Le temps de charge est de 1,5 heure environ.
(Notez bien que le temps réel varie selon la quantité de charge restant dans la batterie.)
- Lorsque l'indicateur CHARGE (orange) s'éteint, la charge est accomplie.
* Si l'indicateur ERROR clignote, il y a peut-être une anomalie de la batterie. Pour plus de détails, reportez-vous à la section "Détails de jugement des erreurs".
- Débranchez la fiche d'alimentation du chargeur de la prise de courant et rangez le chargeur à en endroit adéquat, comme indiqué dans les Précautions de Sécurité.



S'allume en orange

Détails de jugement des erreurs

Que faire si une erreur se produit

- Retirez la batterie du chargeur, débranchez la fiche d'alimentation du chargeur de la prise de courant, puis répétez l'opération de charge.
- S'il est toujours impossible de charger la batterie même après avoir effectué les étapes ci-dessus, il est possible que la température ambiante soit trop basse ou trop haute, ou que la batterie présente une anomalie.



* Cet appareil n'a pas été conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des handicaps physiques, sensoriels ou mentaux, ou manquant d'expérience et de connaissances, sauf si une personne responsable de leur sécurité les surveille ou leur donne les instructions d'utilisation de l'appareil.

* Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme ICES-003 du Canada.



Informations sur la mise au rebut pour les pays autres que ceux de l'Union Européenne
Ce symbole est valable dans l'Union Européenne seulement.
Pour tout conseil concernant la mise au rebut des batteries usées, adressez-vous à votre revendeur ou à un concessionnaire Shimano.



Shimano réserve de changement des spécifications sans avis pour l'amélioration du produit. (Français)