

Unité sans fil



Des modes d'emploi dans d'autres langues sont disponibles à l'adresse suivante : <http://si.shimano.com>

MISE EN GARDE IMPORTANTE

- Contactez le magasin où vous avez acheté votre vélo ou un revendeur pour toute information concernant l'installation et le réglage des produits non mentionnés dans le présent mode d'emploi. Un manuel spécial à l'attention des mécaniciens vélo professionnels et expérimentés peut être consulté sur notre site Internet (<http://si.shimano.com>).
- Ne démontez pas et ne modifiez pas ce produit.

Pour des raisons de sécurité, lisez attentivement le mode d'emploi avant tout usage et veillez à bien respecter les consignes lors de l'utilisation.

Mises en garde importantes

Lorsqu'un remplacement est requis, contactez le magasin où vous avez acheté votre vélo ou un revendeur de vélos.

AVERTISSEMENT

- Lorsque la manette de changement de vitesse est actionnée, le moteur, qui entraîne le dérailleur arrière, fonctionnera sans s'arrêter jusqu'à ce que la position de changement de vitesse souhaitée soit atteinte. Veillez donc à ne pas vous coincer les doigts dedans.
- Après avoir lu attentivement ce mode d'emploi, conservez-le dans un endroit sûr.

Remarques

- Il s'agit d'un petit connecteur étanche. Ne le branchez pas et ne le débranchez pas plusieurs fois de suite. La fonction pourrait être altérée.
- Les pièces sont conçues pour être parfaitement étanches et pour résister à des conditions de conduite par temps humide. Cependant, ne les placez pas volontairement dans l'eau.
- Ne nettoyez pas votre vélo dans une station de lavage à haute pression. Si de l'eau entre dans les pièces, des problèmes de fonctionnement ou de la rouille risquent d'apparaître.
- Maniez les produits avec soin et évitez de les soumettre à des chocs violents.
- Contactez l'endroit où vous avez acheté le produit pour effectuer les mises à jours du logiciel du produit. Les informations les plus récentes sont disponibles sur le site Internet de Shimano.
- N'utilisez pas de diluants ou de substances similaires pour nettoyer les produits. De telles substances risquent d'endommager les surfaces.
- Veillez à ne pas laisser de l'eau entrer dans la borne.

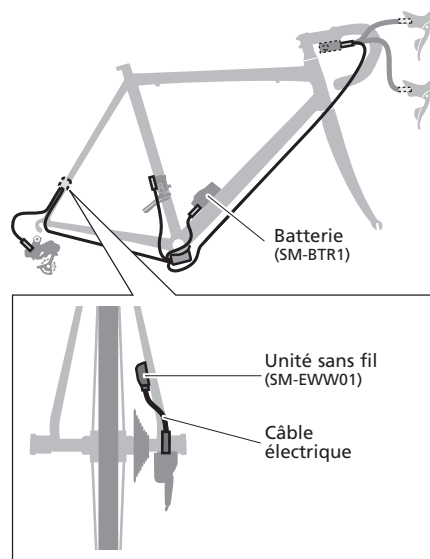
- Rangez l'unité hors de portée des enfants en bas âge pour qu'ils ne puissent pas l'avaler.
- Système sans fil numérique 2,4 GHz
La technologie sans fil numérique ayant une fréquence de 2,4 GHz est la technologie utilisée pour les réseaux LAN sans fil. Toutefois, dans de rares occasions, des objets et des lieux peuvent générer de fortes ondes électromagnétiques et des interférences, pouvant entraîner une mesure incorrecte.
* Télévision, PC, radios, moteurs électriques/moteurs ou dans une voiture ou dans les trains.
* Passages à niveau et à proximité de rails de train, autour des stations de télévision et des bases radar.
* Autres ordinateurs sans fil ou éclairage commandé numériquement.
- Les produits ne sont pas garantis contre l'usure naturelle et les détériorations dues à une utilisation et à un vieillissement normaux.

Inspections régulières avant utilisation du vélo

Avant d'enfourcher votre vélo, vérifiez les éléments suivants. En cas de problème avec un des éléments suivants, contactez le magasin où vous avez acheté votre vélo ou un revendeur de vélos.

- Est-ce que l'unité sans fil est solidement installée sur le cadre ?
- Est-ce que la batterie est suffisamment chargée ?
- Est-ce que les câbles électriques sont visiblement endommagés ?

Nom des pièces



Fonctions

L'unité sans fil transmet les trois types d'informations suivantes aux ordinateurs de vélos et récepteurs compatibles.

- 1) Nombre de pignons (avant, arrière)
- 2) Niveau de batterie Di2 (type externe : SM-BTR1, type intégré : SM-BTR2)
- 3) Informations concernant le mode de réglage

Pour les informations concernant lequel des types d'informations suivantes doit être affiché, reportez-vous au manuel de votre ordinateur de vélo ou de votre récepteur.

* Les dernières fonctions peuvent être vérifiées en mettant le logiciel à jour via E-Tube Project. Pour plus d'informations, contactez le magasin où vous avez effectué votre achat.

Comment effectuer l'appariement

Pour effectuer l'appariement, l'ordinateur de vélo doit être en mode appariement. Pour plus d'informations concernant la façon de mettre l'ordinateur de vélo en mode appariement, reportez-vous au manuel de l'ordinateur de vélo.

- 1) Mettez l'ordinateur de vélo en mode appariement.
- 2) ■ Lorsque vous utilisez une batterie externe, vérifiez si les câbles électriques sont branchés sur l'unité sans fil. Puis, enlevez et remontez la batterie externe.
■ Lorsque vous utilisez une batterie intégrée, vérifiez si les câbles électriques (deux câbles) de l'unité sans fil et rebranchez les. (La communication de l'appariement s'effectue pendant une dizaine de secondes après avoir remonté la batterie ou rebranché les câbles électriques sur l'unité sans fil.)
- 3) La procédure d'appariement est alors terminée.

Vérifiez l'ordinateur de vélo pour voir si l'appariement a réussi.

Si l'appariement ne peut pas être effectué de la façon décrite ci-dessus, reportez-vous au manuel de votre compteur.

Si l'appariement ne peut pas être effectué de la façon décrite ci-dessus, reportez-vous au manuel de votre compteur.

Pour plus d'informations concernant le nombre de pignons ou le niveau de batterie Di2, reportez-vous au manuel de l'ordinateur de vélo.