

Unité sans fil (EW-WU111)



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.
- La marque et les logos Bluetooth® appartiennent à Bluetooth SIG, Inc. et leur utilisation par SHIMANO INC. s'effectue sous licence. Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.

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

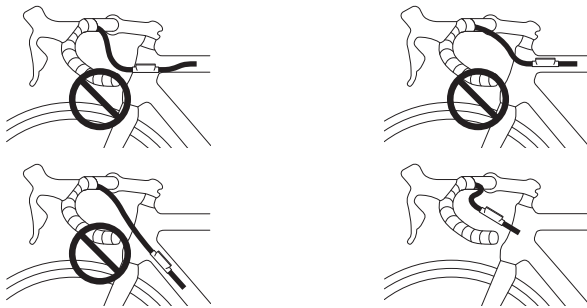
Pour obtenir des informations sur le remplacement, contactez le magasin où vous avez effectué votre achat ou un vendeur de vélos.

AVERTISSEMENT

- Après avoir lu attentivement ce mode d'emploi, conservez-le en lieu sûr afin de pouvoir vous y reporter à tout moment.

Remarque

- 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.
- Ne positionnez pas l'unité sur le côté du cadre du vélo, comme sur les illustrations. Si le vélo tombe, l'unité peut être endommagée si elle se coince entre le cadre du vélo et les bords de trottoirs, etc.



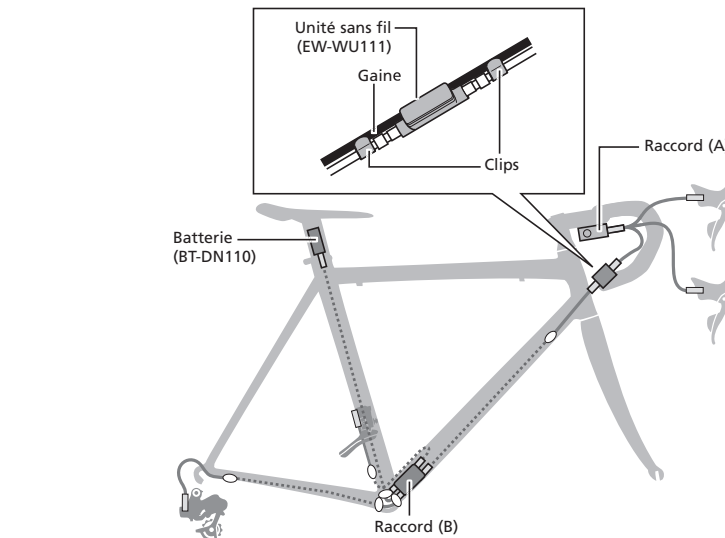
- Contactez le magasin où vous avez acheté le produit pour effectuer les mises à jour du logiciel du produit. Les informations les plus récentes sont disponibles sur le site Internet de Shimano.
- N'utilisez pas de diluants ou de substances similaires pour nettoyer les produits. De telles substances 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 compteurs sans fil ou éclairage commandé numériquement.
- Débrancher le Bluetooth LE lorsque E-TUBE PROJECT n'est pas utilisé pour smartphones/tablettes. Utiliser l'unité sans fil sans débrancher le Bluetooth LE peut entraîner une consommation importante de l'alimentation de la batterie.
- 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 d'utiliser le vélo

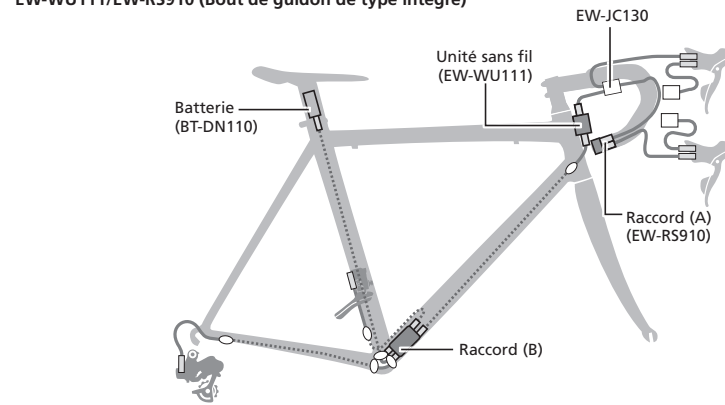
Avant d'utiliser le vélo, vérifiez les éléments suivants. En cas de problème avec un des éléments suivants, contactez le magasin où vous avez acheté votre vélo ou un revendeur de vélos.

- L'unité sans fil est-elle solidement attachée à la gaine avec des clips ?
- La batterie est-elle suffisamment chargée ?
- Les câbles électriques sont-ils visiblement endommagés ?
- Les clips sont-ils fissurés ou endommagés ?

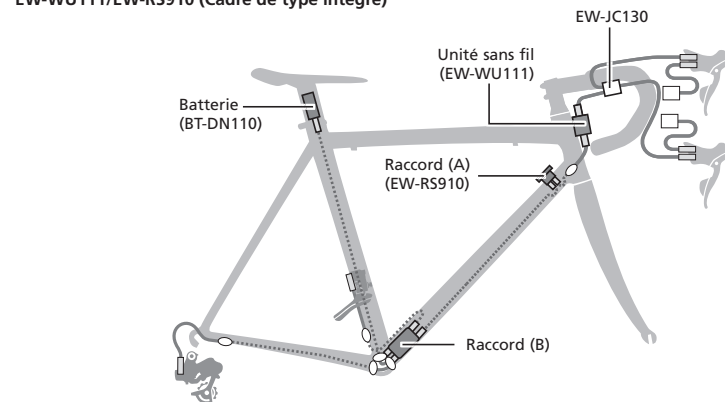
Nom des pièces



EW-WU111/EW-RS910 (Bout de guidon de type intégré)



EW-WU111/EW-RS910 (Cadre de type intégré)



Fonctions

Connexion ANT

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

- 1) Nombre de vitesses (avant, arrière)
- 2) Niveau de charge de la batterie DI2
- 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 compteur 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.

Connexion Bluetooth® LE

Le logiciel E-TUBE PROJECT pour smartphones/tablettes peut être utilisé si une connexion Bluetooth LE est établie avec un smartphone/une tablette.

Lorsque vous utilisez une unité sans fil, combinez-la avec l'un des éléments suivants.
Type externe : BM-DN100, de type intégré : BT-DN110

Connexions

Connexion ANT

Pour effectuer une connexion, le compteur doit être en mode connexion. Pour plus d'informations concernant la façon de mettre le compteur en mode connexion, reportez-vous au manuel du compteur.

- 1) Mettez le compteur en mode connexion.
- 2) ■ Lorsque vous utilisez une batterie externe
Vérifiez si les câbles électriques sont branchés sur l'unité sans fil. Puis, retirez et refixez la batterie externe.
■ Lorsque vous utilisez une batterie intégrée
Vérifiez si les câbles électriques sont branchés sur l'unité sans fil. Puis, retirez les câbles électriques (deux câbles) de l'unité sans fil et branchez-les à nouveau.
(La transmission de la connexion démarre environ 30 secondes après que la batterie est refixée ou que les câbles électriques sont rebranchés sur l'unité sans fil.)
- 3) La procédure de connexion est terminée.

Vérifiez sur le compteur le bon fonctionnement de la connexion.

Si la connexion ne peut pas être effectuée de la façon décrite ci-dessus, reportez-vous au manuel de votre compteur.

Pour plus d'informations concernant le nombre de vitesses ou le niveau de batterie DI2, reportez-vous au manuel du compteur.

Connexion Bluetooth® LE

Avant d'établir une connexion, activez le Bluetooth LE sur le smartphone/la tablette.

- 1) Activez E-TUBE PROJECT et réglez-le sur l'écoute des signaux Bluetooth LE.
- 2) Configuration par le biais de l'écran d'information
Appuyez sur le contacteur de mode jusqu'à ce que «C» s'affiche sur l'écran. Le compteur lance la transmission du signal. Le nom de l'unité s'affiche dans E-TUBE PROJECT.

Configuration par le biais du raccord A

Appuyez sur le bouton sur le raccord (A) jusqu'à ce que la DEL verte et la DEL rouge clignotent en alternance. Le compteur lance la transmission du signal. Le nom de l'unité s'affiche dans E-TUBE PROJECT.

- 3) Sélectionnez le nom de l'unité qui s'affiche à l'écran.

* Pour déconnecter, annulez la connexion Bluetooth LE à l'aide du smartphone/de la tablette. (Le compteur quitte le mode connexion et repasse en mode de fonctionnement standard.)

Spécifications

bandes de fréquences	2 402 – 2 480 MHz
puissance de radiofréquence maximale	+4 dBm
les versions de micrologiciel	4.1.1 –

SHIMANO

SHIMANO INC.
3-77 Oimatsu-cho, Sakai-ku, Sakai-shi, Osaka 590-8577, Japan

Remarque : les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. (French)