

CAPTEUR DE VITESSE 2 ET CAPTEUR DE CADENCE 2

Manuel d'utilisation

© 2019 Garmin Ltd. ou ses filiales

Tous droits réservés. Conformément aux lois relatives au copyright en vigueur, toute reproduction du présent manuel, qu'elle soit partielle ou intégrale, sans l'autorisation préalable écrite de Garmin, est interdite. Garmin se réserve le droit de modifier ou d'améliorer ses produits et d'apporter des modifications au contenu du présent manuel sans obligation d'en avertir quelque personne physique ou morale que ce soit. Consultez le site Web de Garmin à l'adresse www.garmin.com pour obtenir les dernières mises à jour, ainsi que des informations complémentaires concernant l'utilisation de ce produit.

Garmin®, le logo Garmin et ANT+® sont des marques commerciales de Garmin Ltd. ou de ses filiales, déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Garmin Connect™ est une marque commerciale de Garmin Ltd. ou de ses filiales. Ces marques commerciales ne peuvent pas être utilisées sans l'autorisation expresse de Garmin.

Apple® est une marque commerciale d'Apple Inc. déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. La marque et les logos BLUETOOTH® sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc., et leur utilisation par Garmin est soumise à une licence. Les autres marques et noms commerciaux sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Ce produit est certifié ANT+®. Pour obtenir la liste des produits et applications compatibles, consultez le site www.thisisant.com/directory.

Table des matières

Introduction	1
Installation du capteur de vitesse	1
Installation du capteur de cadence	1
Couplage des capteurs avec votre appareil	1
Garmin Connect™	1
Informations sur l'appareil	2
Piles remplaçables par l'utilisateur	2
Caractéristiques du capteur de vitesse et du capteur de cadence	3
Dépannage	3
Mon appareil ne se connecte pas aux capteurs	3
Garantie limitée	3
Index	4

Introduction

⚠ AVERTISSEMENT

Consultez le guide *Informations importantes sur le produit et la sécurité* inclus dans l'emballage du produit pour prendre connaissance des avertissements et autres informations importantes sur le produit.

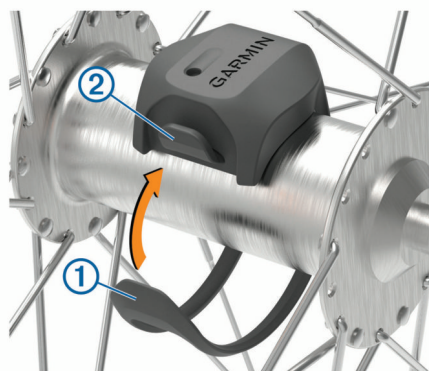
Consultez toujours votre médecin avant de commencer ou de modifier tout programme d'exercice physique.

Installation du capteur de vitesse

REMARQUE : si vous ne possédez pas ce capteur, vous pouvez ignorer cette tâche.

ASTUCE : Garmin® recommande de mettre votre vélo sur un support pendant l'installation du capteur.

- 1 Placez et tenez le capteur de vitesse au-dessus du moyeu.
- 2 Tirez sur la sangle ① autour du moyeu et fixez-la au crochet ② du capteur.



Il est possible d'incliner le capteur dans le cadre d'une installation sur un moyeu asymétrique. Cette configuration n'a aucune incidence sur le fonctionnement du système.

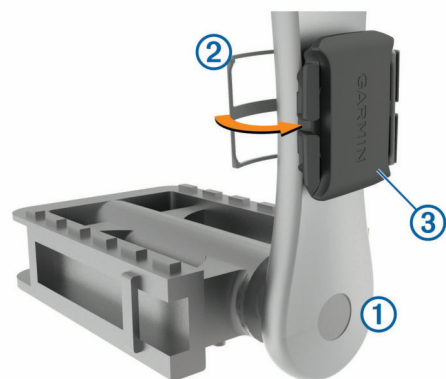
- 3 Faites tourner la roue pour vérifier le dégagement. Le capteur ne doit pas toucher les autres pièces de votre vélo.
REMARQUE : le voyant LED clignote vert pendant cinq secondes pour signaler le bon fonctionnement après deux tours de roue.

Installation du capteur de cadence

REMARQUE : si vous ne possédez pas ce capteur, vous pouvez ignorer cette tâche.

ASTUCE : Garmin recommande de mettre votre vélo sur un support pendant l'installation du capteur.

- 1 Sélectionnez une sangle dont les dimensions sont adaptées à une installation sûre sur votre manivelle ①.
Choisissez la sangle la plus petite possible pouvant être étirée sur la manivelle.
- 2 Sur le côté gauche du vélo, placez et tenez le côté plat du capteur de cadence sur la partie interne de la manivelle.
- 3 Tirez sur les sangles ② autour de la manivelle et fixez-les aux crochets ③ du capteur.



- 4 Faites tourner la manivelle pour vérifier le dégagement. Le capteur et les sangles ne doivent pas entrer en contact avec les pièces de votre vélo ou votre chaussure.

REMARQUE : le voyant DEL clignote vert pendant cinq secondes pour signaler le bon fonctionnement après deux tours de roue.

- 5 Faites un test en roulant 15 minutes et inspectez le capteur et les sangles pour vérifier qu'ils ne montrent aucun signe apparent de détérioration.

Couplage des capteurs avec votre appareil

La première fois que vous connectez un capteur sans fil à votre appareil à l'aide de la technologie ANT+® ou Bluetooth®, vous devez coupler l'appareil et le capteur. Une fois le couplage effectué, l'appareil se connecte au capteur automatiquement quand vous démarrez une activité et que le capteur est actif et à portée.

REMARQUE : les instructions de couplage sont différentes en fonction des modèles de Garmin compatibles. Reportez-vous au manuel d'utilisation.

- Approchez l'appareil Garmin compatible à moins de 3 m (10 pi) du capteur.
- Tenez-vous à au moins 10 m (33 pieds) de tout autre capteur sans fil pendant le couplage.
- Pour activer le capteur, faites deux tours de manivelle ou de roue. Le voyant LED clignote vert pendant cinq secondes pour signaler le bon fonctionnement. Le voyant LED clignote rouge pour signaler que le niveau de la batterie est faible.
- Si possible, coupez le capteur via la technologie ANT+.

REMARQUE : le capteur peut être couplé à deux appareils Bluetooth au maximum et à autant d'appareils ANT+ que vous voulez.

Après le premier couplage, votre appareil Garmin compatible reconnaît automatiquement le capteur sans fil chaque fois qu'il est activé.

Garmin Connect™

Votre compte Garmin Connect vous permet de suivre vos performances et de vous connecter avec vos amis. Il vous procure les outils nécessaires pour suivre, analyser et partager vos activités ainsi que pour encourager vos amis. Enregistrez les événements de votre vie active.

Vous pouvez créer votre compte Garmin Connect gratuit lorsque vous coupez votre appareil avec votre téléphone à l'aide de l'application Garmin Connect.

Enregistrement de vos activités : une fois que vous avez terminé une session de vélo avec votre appareil, vous pouvez synchroniser celui-ci avec l'application Garmin Connect pour télécharger cette activité et la conserver aussi longtemps que vous le souhaitez.

Analyse de vos données : vous pouvez afficher des informations plus précises sur vos activités sportives et d'intérieur, y compris la durée, la distance, les calories brûlées, des graphiques de vitesse ainsi que d'autres rapports personnalisables.



Partage de vos activités : vous pouvez communiquer avec des amis et suivre leurs activités, ou publier des liens vers vos activités sur vos réseaux sociaux préférés.

Gestion de vos paramètres : vous pouvez personnaliser les paramètres de votre appareil et les paramètres utilisateur sur votre compte Garmin Connect.

Couplage du capteur de vitesse avec votre smartphone

Le capteur de vitesse doit être couplé directement via l'application Garmin Connect et non pas via les paramètres Bluetooth de votre smartphone.

- 1 Depuis la boutique d'applications sur votre smartphone, installez et ouvrez l'application Garmin Connect.
- 2 Rapprochez votre smartphone à moins de 3 m (10 pi) du capteur.

REMARQUE : tenez-vous à au moins 10 m (33 pieds) de tout autre capteur sans fil pendant le couplage.

- 3 Pour activer le capteur, faites deux tours de roue.

Le voyant LED clignote vert pendant cinq secondes pour signaler le bon fonctionnement. Le voyant LED clignote rouge pour signaler que le niveau de la batterie est faible.

- 4 Pour ajouter votre appareil à votre compte Garmin Connect, sélectionnez une option :

- Si c'est le premier appareil que vous coupez avec l'application Garmin Connect, suivez les instructions à l'écran.
- Si vous avez déjà couplé un autre appareil avec l'application Garmin Connect, sélectionnez **Appareils Garmin > Ajouter un appareil** dans le menu ☰ ou ⋮ et suivez les instructions à l'écran.

Informations sur l'appareil

Piles remplaçables par l'utilisateur

⚠ AVERTISSEMENT

Consultez le guide *Informations importantes sur le produit et la sécurité* inclus dans l'emballage du produit pour prendre connaissance des avertissements et autres informations importantes sur le produit.

Changement de la pile du capteur de vitesse

L'appareil fonctionne avec une pile CR2032. Le voyant LED clignote rouge pour signaler que le niveau de la batterie est faible après deux tours de roue.

- 1 Repérez le cache circulaire du compartiment à pile ① à l'avant du capteur.



- 2 Tournez le cache dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit suffisamment desserré pour pouvoir être retiré.

- 3 Retirez le cache et la pile ②.

- 4 Patientez pendant 30 secondes.

- 5 Insérez la nouvelle pile en respectant la polarité.

REMARQUE : veillez à ne pas endommager ni perdre le joint torique.

- 6 Tournez le cache dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la marque sur le cache soit alignée à celle sur le boîtier.

REMARQUE : le voyant LED clignote rouge et vert pendant quelques secondes après le changement de la pile. Quand le voyant LED clignote vert puis s'éteint, cela signifie que l'appareil est actif et prêt à envoyer des données.

Changement de la pile du capteur de cadence

L'appareil fonctionne avec une pile CR2032. Le voyant LED clignote rouge pour signaler que le niveau de la batterie est faible après deux tours de roue.

- 1 Repérez le cache circulaire du compartiment à pile ① à l'arrière du capteur.



- 2 Tournez le cache dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le marqueur pointe sur la position déverrouillée et que le cache soit suffisamment desserré pour pouvoir être retiré.

- 3 Retirez le cache et la pile ②.

- 4 Patientez pendant 30 secondes.

- 5 Insérez la nouvelle pile en respectant la polarité.

REMARQUE : veillez à ne pas endommager ni perdre le joint torique.

- 6 Tournez le cache dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le marqueur pointe sur la position verrouillée.
- REMARQUE** : le voyant LED clignote rouge et vert pendant quelques secondes après le changement de la pile. Quand le voyant LED clignote vert puis s'éteint, cela signifie que l'appareil est actif et prêt à envoyer des données.

Caractéristiques du capteur de vitesse et du capteur de cadence

Type de pile	CR2032 de 3 V remplaçable par l'utilisateur
Autonomie de la batterie	Environ 12 mois, en raison de 1 heure par jour
Stockage du capteur de vitesse	Jusqu'à 300 heures de données d'activité
Plage de températures de fonctionnement	De -20 à 60 °C (de -4 à 140 °F)
Fréquence/Protocole sans fil	2,4 GHz à 4 dBm nominal
Résistance à l'eau	IEC 60529 IPX7 ¹

Dépannage

Mon appareil ne se connecte pas aux capteurs

Si votre appareil ne se connecte pas aux capteurs de vitesse et de cadence, vous pouvez essayer ces astuces.

- Pour activer le capteur, faites deux tours de manivelle ou de roue.
Le voyant LED clignote vert pendant cinq secondes pour signaler le bon fonctionnement. Le voyant LED clignote rouge pour signaler que le niveau de la batterie est faible.
- Changez la pile si le voyant LED ne clignote pas quand vous avez tourné la manivelle ou la roue deux fois.
- Activez la technologie Bluetooth sur votre smartphone ou appareil Garmin.
- Couplez le capteur à votre appareil à l'aide de la technologie ANT+.
REMARQUE : si le capteur est déjà couplé à deux appareils Bluetooth, vous devez effectuer le couplage via la technologie ANT+ ou supprimer un appareil Bluetooth.
- Supprimez votre appareil de l'application Garmin Connect ou votre appareil Garmin pour réessayer le processus de couplage.
Si vous utilisez un appareil Apple®, vous devez également supprimer votre appareil des paramètres Bluetooth de votre smartphone.

Garantie limitée

La garantie limitée standard de Garmin s'applique à cet accessoire. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site www.garmin.com/support/warranty.html.

¹ L'appareil résiste à une immersion accidentelle dans un mètre d'eau pendant 30 minutes. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.garmin.com/water-rating.

Index

A

applications, smartphone **2**

B

batterie, remplacement **2**

C

capteurs **1**

capteurs Bluetooth **1**

capteurs de vitesse et de cadence **1, 2**

caractéristiques techniques **3**

couplage

capteurs **1**

smartphone **2, 3**

D

dépannage **3**

données

stockage **1**

transfert **1**

G

Garmin Connect **1, 2**

I

installation **1**

P

pile, remplacement **2**

S

smartphone, couplage **2, 3**

stockage de données **1**

