

Capteur de vitesse / cadence 2 en 1



Modèle : S3+

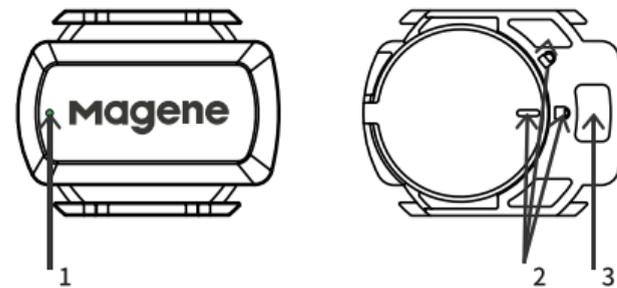
► Présentation du capteur bi-mode Magene S3+

Ce produit prend en charge les protocoles Bluetooth 4.0 et ANT+ et peut être utilisé à la fois comme capteur de vitesse ou comme capteur de cadence.

Le capteur peut être utilisé pour la plupart des applications de smartphone et des compteurs vélo.

La réinstallation de la pile permet de passer du capteur de cadence au capteur de vitesse et vice versa.

Lorsque la pile est installée, le voyant vert clignote pour indiquer qu'il est en mode de vitesse, ou le voyant rouge clignote pour indiquer qu'il est en mode de cadence.



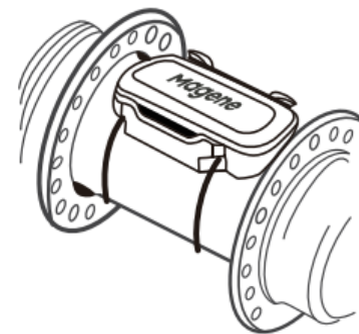
- 1.Voyant lumineux rouge et vert de mode (visible uniquement lorsque la pile vient d'être installée)
- 2.Indicateur de verrouillage / déverrouillage du compartiment à piles
- 3.Position de montage du joint en silicone (capteur en mode de cadence)

► Utilisation du capteur (1)

Le nouveau capteur est livré avec une feuille isolante de la pile qui doit être retirée du compartiment à pile avant utilisation.

Capteur en mode de vitesse

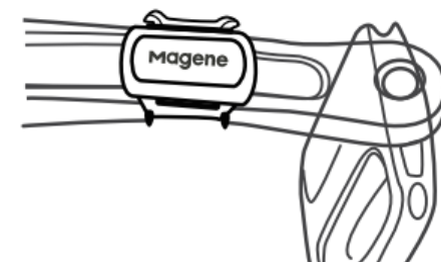
- 1.Réinstallez la pile et le voyant vert s'allume pour indiquer que le capteur est en mode de vitesse.
- 2.Installez le capteur sur le moyeu avant à l'aide d'un anneau en caoutchouc.
- 3.Faites tourner la roue et recherchez le capteur avec un dispositif ANT+ ou Bluetooth.



► Utilisation du capteur (2)

Capteur en mode de cadence

- 1.Retirez et réinstallez la pile et le voyant rouge s'allume pour indiquer que le capteur est en mode de cadence.
- 2.Installez le joint plat en silicone sur la partie inférieure du capteur et installez le capteur sur l'intérieur de la manivelle gauche à l'aide d'un anneau en caoutchouc.
- 3.Faites tourner la manivelle et recherchez le capteur en mode de cadence avec un dispositif ANT+ ou Bluetooth.



Notes : Après avoir installé le capteur, veuillez vous assurer que le capteur et l'anneau en caoutchouc ne frottent pas contre les chaussures ou le cadre du vélo pendant l'utilisation, afin d'éviter d'endommager ou de perdre le capteur pendant l'utilisation.

► Instructions d'appairage de l'appareil

Voyant lumineux	État
Voyant vert clignotant	Les données de vitesse sont données par Bluetooth.*
Voyant rouge clignotant	Les données de cadence sont données par Bluetooth *
Voyant rouge et vert clignotant alternativement	Pile de l'appareil faible*

- 1.Le capteur ne commencera à envoyer des données par Bluetooth et ANT+ qu'après avoir été correctement installé et réveillé. Ensuite, vous pouvez utiliser le dispositif ou l'App correspondant pour le rechercher et l'appairer.
- 2.Lorsque vous utilisez le protocole Bluetooth, vous ne pouvez connecter qu'un seul appareil ou une seule application à la fois. Veuillez désappairer le dispositif ou l'App précédent lorsque vous souhaitez en changer.
- 3.Lorsque vous utilisez une application pour smartphone, vous devez rechercher le capteur avec l'application, il n'est pas possible de trouver le capteur via le réglage Bluetooth du téléphone.
- 4.Lorsque le capteur est inactif, il entrera automatiquement en veille après une minute d'inactivité pour économiser la batterie.

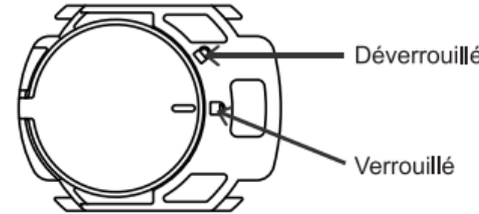
► Spécifications du produit

5.La rotation de la manivelle ou la rotation de la roue est l'opération de réveil. Elle permet de trouver le capteur dans la liste des capteurs connectables en 30 secondes. Si le capteur n'est pas connecté dans les 30 secondes, il se remet en veille et ne peut plus être trouvé. Vous devez alors arrêter de tourner la manivelle ou la roue pendant quelques secondes puis refaire l'opération de réveil.

Accessoires : Capteur, joint en silicone, anneau en caoutchouc, pile CR2032	
Poids : 9 g	Autonomie de la pile : 500h
Température : -20°C - 50°C	Étanchéité à l'eau : IP66
Protocole : Bluetooth 4.0 & ANT+	Taille du capteur : 38,3*29,8*8,9mm
Vitesse maximum : 700c 110km/h	

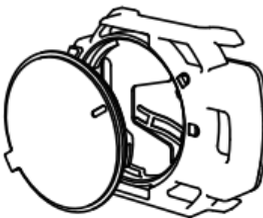
* L'autonomie réelle de la pile dépend de l'environnement d'utilisation.

► Remplacement de la pile



1. Ouvrez le compartiment à piles en tournant la marque de position sur le couvercle du compartiment à piles dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, de la position verrouillée à la position déverrouillée.

2. Placez la nouvelle pile dans le compartiment à pile et appuyez sur le couvercle du compartiment à pile en position avec la marque de position alignée avec la position déverrouillée (comme montré dans la figure ci-dessous). Une fois le couvercle du compartiment à piles complètement enfoncé, tournez la marque de position dans le sens horaire jusqu'à la position verrouillée.



► FAQ

1. Quelles applications et compteurs vélo sont compatibles avec le capteur?

A : Le capteur est compatible avec tous les appareils qui prennent en charge le protocole ANT+. En utilisant le protocole Bluetooth, il est compatible avec le compteur GPS Magene.

2. Pourquoi le capteur n'est-il pas découvert par les autres dispositifs lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue période?

A : Afin d'économiser de l'énergie, le capteur se met en veille lorsqu'il ne détecte aucun mouvement pendant une minute. La diffusion normale reprendra lorsque l'appareil est utilisé.

3. Pourquoi le voyant lumineux ne s'allume-t-il pas lors de la réinstallation de la pile?

A : 1) Il est possible que le connecteur de la pile soit recouvert d'une matière étrangère ou que le ressort ne soit pas poussé vers le haut ; 2) Si le connecteur est propre et poussé vers le haut, remplacez la pile par une pile neuve. (Le modèle de pile est CR2032-3V)
Si vous n'arrivez toujours pas à résoudre votre problème, veuillez contacter le support technique en ligne.

4. Pourquoi le capteur ne peut-il pas être trouvé par d'autres dispositifs ? Veuillez vérifier:

1) Que l'appareil est dans le bon mode. Rouge : Cadence, Vert : Vitesse.

► FAQ

2) Si le logiciel est compatible.
3) Qu'il n'y a pas d'aimants inductifs causant des interférences.
4) Lorsque vous recherchez l'appareil avec un compteur vélo, sélectionnez l'option « Vitesse » ou « Cadence », ne sélectionnez pas l'option « Vitesse / Cadence » (combinée).

(Si vous n'arrivez toujours pas à résoudre votre problème, veuillez contacter le support technique en ligne.)

5. Pourquoi un compteur vélo appairé au capteur en mode vitesse n'affiche-t-il pas les données de vitesse?

C'est parce que le compteur vélo est configuré pour transmettre les données de vitesse à partir des données GPS. Ainsi, même si le capteur de vitesse est jumelé, la vitesse ne sera pas affichée tant que votre position ne sera pas décalée. Veuillez modifier les paramètres du compteur vélo pour donner la préférence aux données de vitesse à partir d'un capteur de vitesse.

6. Pourquoi un compteur vélo connecté au capteur en mode de cadence n'affiche-t-il pas les données de cadence?

1) Vérifiez si le mode de travail de l'appareil est le mode de cadence ;
2) Vérifiez si la connexion avec le logiciel est normale ;
3) Vérifiez si il reste des aimants inductifs ;
4) Si la pile est épuisée, remplacez-la par une nouvelle.
(Si vous n'arrivez toujours pas à résoudre votre problème, veuillez contacter le support technique en ligne.)

► FAQ

7. Y a-t-il un retard dans les données du capteur?

A : Le capteur utilise les données de mesure du capteur géomagnétique en abandonnant l'approche traditionnelle de détection de l'aimant - l'installation est plus pratique, mais il y a un certain retard dans le calcul des données, mais la principale raison du retard d'affichage des données est que l'ordinateur de vélo utilise un algorithme de moyenne pour lisser les données.

8. Combien d'heures peut-on utiliser le Magene de vitesse / cadence?

A : L'autonomie de la pile est d'environ 500 heures (cela peut varier en fonction de l'influence de la température et de l'environnement d'utilisation).

► Mises à jour du micrologiciel

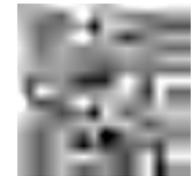
Installez l'application Magene Utility sur un smartphone compatible Bluetooth et appairez le au capteur pour obtenir la dernière version du micrologiciel.



Téléchargement de l'App

E-mail : support@magenefitness.com
Pour plus d'informations, veuillez visiter :
<http://www.magenefitness.com>

► Manuel en plusieurs langues



Manuel en plusieurs langues
Téléchargeable à partir du lien suivant :
<https://www.magenefitness.com/manuals.html>