

Magene

**Dual-protocol
Spider Power meter
Quick Start Guide**

► 01/ Guide de démarrage rapide

Merci d'avoir acheté le capteur de puissance sur l'étoile à double protocole Magene (capteur de puissance Magene en abrégé).

Veuillez suivre notre compte officiel Wechat intitulé « Cyclisme avec Magene » pour effectuer l'activation du produit.

Pour toute information concernant le démontage de l'étoile d'origine, l'installation de ce produit et d'autres détails qui ne sont pas mentionnés dans le présent mode d'emploi, veuillez remplacer l'étoile avec les bons outils en suivant les méthodes opérationnelles de l'ensemble de plateaux de votre vélo concernant l'installation de l'étoile. Il n'est pas recommandé aux utilisateurs individuels de tenter cette opération par eux-mêmes.

Email : support@magenefitness.com

Service après-vente : (+86)400-662-8297

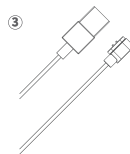
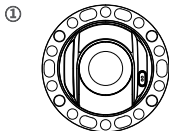
Site Internet : www.magenefitness.com

Pour les renseignements sur les produits et les questions concernant le capteur de puissance Magene, veuillez nous contacter.

► 02/ Déballage

Retirez le capteur de puissance Magene et ses accessoires de la boîte d'emballage et veillez à conserver la boîte pour le transport et le stockage.

Compte officiel Wechat pour accéder
au service chez Magene



Pièces fournies dans la boîte d'emballage :

1. Capteur de puissance sur l'étoile
2. Guide de démarrage rapide
3. Câble de charge

► 03/ Activer votre capteur de puissance

Remarques importantes :

Le capteur de puissance ne peut pas être utilisé normalement sans être activé ; le nouveau produit doit être activé pour la première utilisation.

Utilisez le logiciel utilitaire magene pour le processus d'activation du produit.



Attention : Si le processus d'activation échoue, veuillez cliquer sur le bouton de retour pour aller dans la liste de recherche de l'appareil pour réessayer la connexion et l'activation.

► 04/ Connecter votre capteur de puissance à un appareil compatible

Une fois que votre capteur de puissance a été activé, vous pouvez tenter de le connecter à un appareil compatible.

Le capteur de puissance Magene est un capteur sur l'étoile à double protocole ANT+ et Bluetooth. Il est compatible avec les appareils qui prennent en charge les protocoles de puissance standard ANT+ et Bluetooth, grâce auxquels vous pouvez lire et enregistrer les données mesurées par votre capteur de puissance.

En général, pour les produits tels que les compteurs de vélo, vous pouvez sélectionner

Paramètres > Capteurs > Ajouter un capteur > Capteur de puissance

pour rechercher votre capteur de puissance et le connecter à votre appareil. Veuillez consulter le mode d'emploi de l'appareil compatible avec un capteur de puissance que vous utilisez pour connaître les procédures détaillées.

Attention : Lors de la recherche et de la connexion de capteur de puissance Magene, veuillez faire tourner les manivelles plusieurs fois pour que votre capteur de puissance soit mis en marche, diffuse des signaux Bluetooth ou ANT+ et soit prêt à être connecté à un appareil comme un compteur de vélo.

► 05/ Étalonner votre capteur de puissance

L'étalonnage de décalage zéro permet d'étalonner votre capteur de puissance sur une valeur de puissance à zéro en état statique.

Lors de l'étalonnage, veuillez garder l'étoile en état statique sans ingérence de force extérieure et utiliser un compteur de vélo ANT+ ou l'application Assistant Magene pour effectuer ce processus.

► 06/ Appairage avec un appareil externe et prise en charge des fonctions

Votre capteur de puissance Magene transmettra les données de votre entraînement cycliste par communication ANT+ ou Bluetooth sans fil à votre compteur de vélo ou récepteur compatible connecté.

Votre capteur de puissance Magene peut enregistrer les informations suivantes pendant votre entraînement cycliste :

1. Puissance
2. Cadence
3. Niveau de batterie
4. Équilibre (de puissance) gauche/droite
5. Fluidité du pédalage

► 07/ Charge de la batterie

Si vous constatez que votre capteur de puissance ne peut plus effectuer la recherche ou la connexion, il est possible que la batterie de votre capteur soit déchargée. Dans ce cas-là, veuillez recharger la batterie le plus tôt possible.

Étapes de charge de la batterie :

Branchez l'extrémité USB du câble de charge à un PC ou un chargeur, placez les deux têtes de charge magnétiques à proximité des modules de puissance gauche et droit respectivement pour les connecter et observez la LED de charge. Si la LED s'allume en rouge, cela signifie que la batterie est en cours de charge. Une fois la charge terminée, la LED s'allume en vert.

Attention :

Vous ne pouvez qu'utiliser un adaptateur USD dont la tension de sortie est de 5V, car une tension trop élevée endommagera le produit.

Attention :

Lorsque l'appareil est sous tension, ne court-circuitez pas les têtes de charge magnétique et évitez tout contact d'objets métalliques avec ces têtes.

► 08/ Questions fréquemment posées et réponses (FAQ)

Pour toute question pendant l'utilisation, veuillez-vous reporter à ce qui suit.

Q: La puissance ne s'affiche pas.

1. Vérifiez si l'opération d'activation a été effectuée.
2. Vérifiez s'il est connecté au compteur de vélo ou au logiciel.
3. Si la connexion n'est toujours pas établie, veuillez recharger le capteur et réessayer.

Q: La valeur de puissance présente une déviation évidente.

A: Effectuez un étalonnage de décalage zéro avec un compteur de vélo ou l'application Assistant Magene.

Q: L'étalonnage de décalage zéro a échoué.

R: Veuillez placer votre vélo à la verticale sur une surface plane, faire tourner les manivelles et vous s'assurer que votre capteur de puissance soit mis en marche. Puis gardez votre capteur de puissance en état statique et réessayez l'étalonnage.

Q: La recherche ou la connexion ne peut pas être effectuée avec le capteur de puissance.

- R : 1. Le compteur de vélo ou le logiciel utilisé ne prend pas en charge l'affichage des données du capteur de puissance.
2. Il se peut que le capteur ANT+ USB de l'appareil du logiciel soit endommagé ou mal installé, ou que le Bluetooth ne soit pas activé.

Si aucune des solutions ci-dessus ne s'applique, ou si la solution suggérée ne résout pas le problème, veuillez consulter notre service clientèle en ligne ou votre revendeur.

► 09/ Mise à jour du firmware

Téléchargez et installez l'application Assistant Magene à l'aide d'un smartphone prenant en charge la technologie Bluetooth en suivant les étapes mentionnées dans l'article 03 et connectez-le au capteur de puissance via l'application Assistant Magene pour obtenir la dernière version de firmware.

Attention : Pour mettre à jour le firmware, assurez-vous que votre capteur de puissance ait un niveau de batterie « moyen » ou « élevé », ou que la mise à jour soit effectuée pendant que votre capteur est en charge.

► 10/ Mise en garde et contrôle quotidien

1. Mise en garde :

- Évitez de nettoyer les modules de puissance avec des jets à haute pression lors du nettoyage du vélo.
- Veuillez suivre strictement les consignes indiquées dans le mode d'emploi fourni par le fabricant de l'ensemble de plateaux d'origine de votre vélo pour bien serrer les manivelles et les plateaux, sinon, la manivelle ou le plateau risque de se détacher, vous risquez de tomber du vélo et la précision de la valeur de puissance risque d'être affectée.
- N'immergez pas le module de capteur de puissance dans l'eau, car il est conçu pour résister aux éclaboussures.
- Ne soumettez pas la manivelle et le module de capteur de puissance à des chocs violents, car cela pourrait entraîner le détachement du module de capteur ou la défaillance de la jauge de contrainte.
- Utilisez un détergent neutre pour faire le nettoyage, car l'utilisation de détergents alcalins ou de diluants peut réduire la durée de vie du boîtier du module de puissance.
- Un système de communication sans fil 2.4G est utilisé dans les modules de capteur de puissance, des objets ou l'environnement du signal peuvent donc interférer avec la communication. Si c'est le cas, veuillez réessayer en terrain découverte. Les objets et l'environnement peuvent générer de fortes ondes électromagnétiques et des interférences, ce qui peut entraîner des mesures incorrectes.

- N'essayez pas de retirer le matériel adhésif étanche autour du module de puissance.
- Les dommages naturels et la détérioration du produit causés par une utilisation normale et le vieillissement ne sont pas couverts par la garantie.
- Évitez d'utiliser ou stocker votre capteur de puissance pendant de longues périodes dans des endroits chauds ou humides (par exemple, dans des véhicules fermés lorsque la température est très élevée, ou autour d'appareils de chauffage tels que des radiateurs ou des chauffages à bain d'huile).

2. Liste de contrôle quotidien avant votre entraînement cycliste :

- Veuillez vérifier les éléments énumérés ci-dessous avant d'utiliser votre vélo. En cas d'anomalie, il est recommandé de faire appel à un mécanicien professionnel pour la réparation et le réglage.
- Les pièces de fixation sont-elles bien fixées ? · Les roulements sont-ils bien fixés ?
- La batterie a-t-elle un niveau suffisant ? · Y a-t-il un bruit anormal ?
- La batterie a-t-elle un niveau suffisant ?
- La puissance et la cadence sont-elles correctement affichées sur le compteur du vélo ?
- Avez-vous effectué un étalonnage de décalage zéro ?
- Assurez-vous que les manivelles ne soient pas fissurées avant de commencer votre entraînement cycliste.

► 11/ Garantie limitée

Termes et conditions de garantie :

Merci d'avoir acheté un capteur de puissance sur l'étoile à double protocole Magene. Veuillez lire attentivement les termes et conditions suivants. Veuillez remplir soigneusement cette carte et la conserver dans un endroit sûr afin de vous assurer que le produit est couvert par une garantie valide.

La présente garantie couvre la réparation, l'échange et le remboursement du produit dans les cas suivants :

Ce produit a subi un contrôle de qualité strict. Conformément aux instructions de cette garantie limitée, le produit sera réparé gratuitement par nous pendant la période de garantie, s'il ne fonctionne pas correctement dans des conditions normales d'utilisation en raison d'un défaut de qualité du produit.

Dans un délai de 7 jours à compter de la date d'achat (inclusive), si vous rencontrez un problème de qualité sur le produit, quelle qu'en soit la raison, nous pouvons vous l'échanger ou vous le rembourser.

La garantie de 24 mois est valable pour ce produit et la période commence à la date d'activation du produit.

Le produit sous garantie doit être livré dans son emballage d'origine et par notre prestataire logistique désigné pour effectuer la réparation du produit, sinon l'utilisateur sera responsable des frais de livraison et des dommages survenus pendant l'expédition.

Cette garantie ne couvre pas :

- le produit en dehors de la période de garantie ;
- tout dommage causé par une utilisation, un entretien ou une conservation inappropriés ;
- les dommages du produit causés par une utilisation ou une installation non conforme aux instructions du mode d'emploi ;
- les dommages causés par une réparation non autorisée, une mauvaise utilisation, une collision, une négligence, un abus, une infiltration de liquide, un accident, une modification ou une utilisation non spécifiée de pièces autres que celles de ce produit ;
- le produit dont la garantie limitée a été modifiée sans autorisation ;
- le produit sans certificat de garantie limitée valide ni facture valide ;
- le produit dont le numéro ou le code du produit figurant sur le certificat de garantie limitée ne correspond pas au produit réel ;
- d'autres défauts et dommages non causés par la conception, la fabrication ou la qualité du produit ;
- l'usure causée par une utilisation normale, les salissures telles que les rayures, et les dommages causés par le contact avec des réactifs chimiques ou des objets pointus, la chute, la pression et d'autres facteurs humains ;

Période de service après-vente du produit :

La société Magene assure un service après-vente à vie pour ses produits.

Après l'expiration de la période de garantie, seuls les frais de la main-d'œuvre et des pièces seront facturés au client pour la réparation d'une défaillance du produit et pour les dommages causés par les facteurs humains.

La société Magene se réserve le droit de modifier et d'interpréter les éléments susmentionnés.