

H303 Capteur de fréquence cardiaque



Modèle:H303

► Consignes de sécurité et information sur le produit

⚠ AVERTISSEMENT

Le fait de ne pas prêter attention aux dangers potentiels suivants peut entraîner des blessures graves, voire des accidents mortels.

Avertissement concernant la batterie

Le produit utilise des piles bouton CR2032.

Le non-respect des directives ci-dessous peut réduire la durée de vie de la pile de l'appareil ou endommager l'appareil, entraîner un incendie, des brûlures chimiques, une fuite d'électrolyte et des blessures.

- Ne jamais démonter, modifier, percer ou endommager l'appareil ni la pile.
- N'exposez pas l'appareil et ni la pile à une flamme, une explosion ou d'autres dangers.
- Ne pas placer l'appareil dans un environnement chaud, tel qu'un séchoir, ou dans un véhicule exposé à la lumière directe du soleil.
- Ne pas immerger la pile dans l'eau ou d'autres liquides.
- Ne pas utiliser d'objets pointus pour retirer les piles boutons
- Conservez la pile hors de portée des enfants. L'ingestion de la pile peut provoquer des brûlures chimiques/une perforation des tissus mous/voire la mort, dans ce cas, demandez immédiatement une aide médicale d'urgence.

Avertissement de santé

- Si vous avez un stimulateur cardiaque ou un autre dispositif électronique implanté dans votre corps, veuillez consulter votre médecin avant d'utiliser le capteur de fréquence cardiaque.
- Les données relatives au capteur de fréquence cardiaque sont fournies à titre indicatif uniquement et ne doivent pas être utilisées pour le diagnostic médical, le suivi, le traitement ou la prévention d'une quelconque maladie. La société décline toute responsabilité pour les conséquences d'éventuelles erreurs de données.

► Description du produit

Pour enregistrer tous les battements de votre cœur et vous aider à vous exercer de manière scientifique et joyeuse, le capteur de fréquence cardiaque surveille votre fréquence cardiaque d'exercice en temps réel et permet de transférer les données de fréquence cardiaque à l'APP sur le téléphone portable, à l'ordinateur de vélo, à la montre de sport et à d'autres dispositifs intelligents qui prennent en charge les protocoles standard ANT+ et Bluetooth.

① Bouton d'électrode mâle de la ceinture de fréquence cardiaque

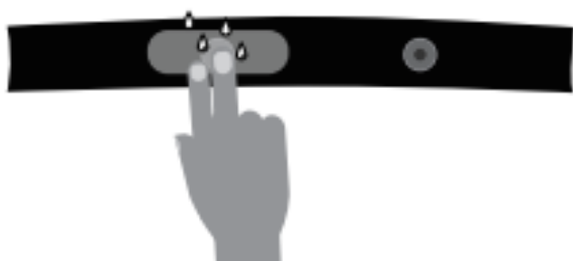


② Repères indiquant la position de rotation du couvercle du compartiment à piles

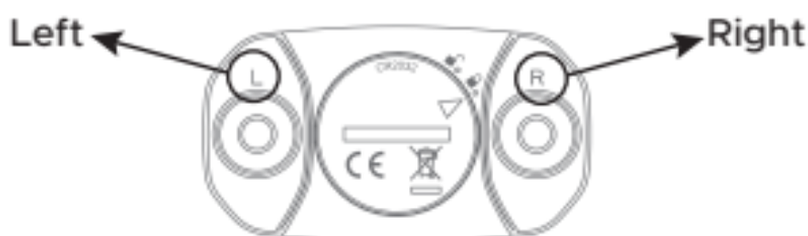
► Port d'un capteur de fréquence cardiaque

* Veillez à ce que les positions gauche et droite soient correctes lors du port, sinon les données de fréquence cardiaque risquent d'être anormales. Il doit être porté directement sous la poitrine et en contact étroit avec la peau afin qu'il ne se desserre pas ni ne glisse, même pendant l'exercice.

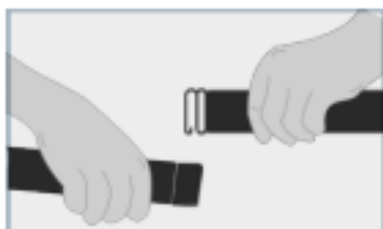
1. Mouillez avec de l'eau la zone de l'électrode située au dos de la ceinture de fréquence cardiaque.



2. Alignez le bouton mâle du capteur avec la bouton femelle de la ceinture, en vous assurant que les positions gauche et droite sont correctes.



3. Enroulez la ceinture de fréquence cardiaque autour de la poitrine et attachez le crochet à la boucle.



4. Ajustez le capteur juste sous la poitrine, les électrodes étant pressées contre la peau.

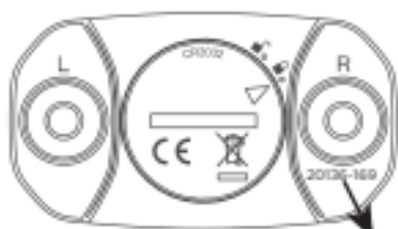


Port correct homme



Port correct femme

5. Le capteur s'allumera automatiquement après avoir été porté correctement, la LED avant clignote (s'éteint après 10 fois), sélectionnez l'ID ANT ou l'ID Bluetooth correct sur l'ordinateur, montrez et APP pour transmettre les données de fréquence cardiaque.



ANT ID, Bluetooth ID

► Jumelage et réglages

Jumelage du capteur de fréquence cardiaque avec un dispositif ANT+

Le capteur de fréquence cardiaque doit être porté pour permettre de le jumeler à un dispositif compatible. Gardez le dispositif à moins de 3 mètres du capteur de fréquence cardiaque et à au moins 10 mètres des autres capteurs ANT+.

Après avoir effectué le jumelage initial, le dispositif compatible reconnaîtra automatiquement le capteur de fréquence cardiaque allumé.

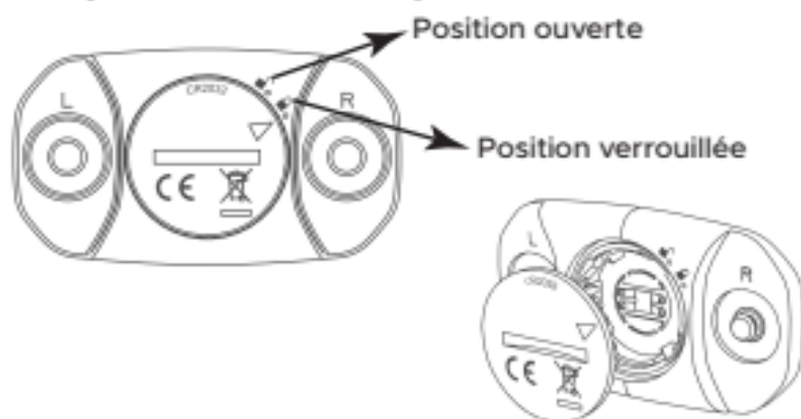
Jumelage du capteur de fréquence cardiaque avec un dispositif Bluetooth

Le capteur de fréquence cardiaque doit être porté pour permettre de le jumeler à un dispositif compatible. Gardez le dispositif à moins de 3 mètres du capteur de fréquence cardiaque et à au moins 10 mètres des autres capteurs Bluetooth.

Il est impossible d'utiliser directement Connexion aux autres appareils d'un système de téléphone portable pour rechercher et jumeler le capteur de fréquence cardiaque. Le capteur de fréquence cardiaque ne peut se connecter qu'à un seul dispositif Bluetooth ou à une seule application en même temps.

Après avoir effectué le jumelage initial, le dispositif compatible reconnaîtra automatiquement le capteur de fréquence cardiaque allumé.

► Remplacement de la pile



1. Utilisez une pièce de monnaie pour ouvrir le compartiment à piles en tournant le couvercle du compartiment à piles dans le sens antihoraire jusqu'à ce que la flèche soit alignée avec le repère de position ouverte.
2. Retirer l'ancienne pile
3. Placez la nouvelle pile dans le compartiment à piles, remplacez le couvercle du compartiment à piles dont la flèche alignée avec le repère de position ouverte (comme le montre la figure ci-dessous). Assurez-vous qu'il est complètement enfoncé, puis utilisez une pièce de monnaie pour tourner le couvercle dans le sens horaire jusqu'à ce que la flèche soit alignée avec le repère de position verrouillée.

*** Après avoir remplacé la pile, vous devrez peut-être le jumeler à nouveau avec votre dispositif.**

► FAQ

1. Avec quelles applications, quels ordinateurs de vélo, quelles montres de sport le capteur de fréquence cardiaque est-il compatible ?

Le capteur de fréquence cardiaque est compatible avec les applications d'un dispositif, les ordinateurs de vélo, les montres de sport qui prennent en charge les protocoles standard Bluetooth, ANT+.

2. Si vos données de fréquence cardiaque sont anormales ou ne s'affichent pas, essayez les actions suivantes :

- Observez si le voyant DEL clignote lorsque vous portez l'appareil, remplacez la pile s'il ne clignote pas.
- Mouillez les électrodes de la ceinture de fréquence cardiaque avec de l'eau et serrez un peu la ceinture.
- Veuillez porter des vêtements en coton, les fibres artificielles peuvent générer de l'électricité statique et interférer avec le signal de la fréquence cardiaque.
- Tenez à l'écart des environnements qui peuvent affecter le capteur de fréquence cardiaque.

3. Pour quels sports puis-je utiliser le capteur de fréquence cardiaque ?

Il peut être utilisé lors de la pratique de sports tels que le cyclisme, la course à pied, le fitness, etc. La natation n'est pas prise en charge.

4. Pourquoi un rejet s'affiche ou les données ne s'affichent pas lorsque un téléphone portable est utilisé pour se connecter au capteur de fréquence cardiaque via Bluetooth ?

Du côté du téléphone portable, le capteur de fréquence cardiaque ne peut être recherché et connecté que par l'application sur votre téléphone portable et ne peut pas se connecter directement via Bluetooth.

5. Quelle est la durée de vie du capteur de fréquence cardiaque ?

1000 heures de vie de la batterie, et le capteur de fréquence cardiaque peut continuer à être utilisé après le remplacement de la pile bouton.

► Entretien du capteur de fréquence cardiaque

Attention:

- Si trop de sueur et de sel s'accumulent sur la ceinture, cela affectera la précision des données mesurées par le capteur de fréquence cardiaque.
- Veuillez rincer la ceinture à l'eau après chaque utilisation.
- Ne pas mettre le capteur de fréquence cardiaque dans la machine à laver ou le sèche-linge.
- Veuillez suspendre ou poser le capteur à plat pour le faire sécher.

► Spécifications du produit

Gamme de fréquences cardiaques	30-240BPM
Type de pile	Pile bouton CR2032, 3V
Autonomie de la pile	1000 heures
Protocole de transmission sans fil	Ant+ and Bluetooth
Température de fonctionnement	-10°C-50°C
Indice de protection	IP67
Poids	16g
Taille du capteur de fréquence cardiaque	62.3*35.1*11.5mm
Taille de la ceinture	64-86cm(±2cm)

Pour plus d'information, veuillez nous contacter à l'adresse suivante :

Qingdao Magene Intelligence Technology Co., Ltd.

Site web : www.magenefitness.com

Assistance après-vente : support@magenefitness.com