

H603 Herzfrequenzsensor



Modell:H603

► Hinweis zur Sicherheits- und Produktinformationen

⚠️ Warnung

Die Nichtbeachtung der folgenden potentiellen Gefahren kann zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen.

Batteriewarnung

CR2032-Knopfbatterie wird verwendet.

Wenn die folgenden Kriterien nicht eingehalten werden, kann die Batterielebensdauer im Gerät verringert werden oder das Risiko von Geräteschäden, Brand, Verätzungen, Elektrolytaustritt und Verletzungen besteht.

- Zerlegen, modifizieren, durchstechen oder beschädigen Sie das Gerät und den Akku nicht.
- Setzen Sie Geräte und Batterien keinem Feuer, Explosion oder anderen Gefahren aus.
- Stellen Sie das Produkt nicht in Umgebungen mit hohen Temperaturen, wie z. B. in einem Trockner, unter direkter Sonneneinstrahlung.
- Tauchen Sie den Akku nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Nehmen Sie die Knopfbatterie nicht mit scharfen Gegenständen heraus.
- Bitte halten Sie den Akku von Kindern fern. Das Verschlucken des Akkus kann zu Verätzungen / Perforationen des Weichgewebes / sogar zum Tod führen. Bitte suchen Sie sofort ärztliche Hilfe auf.

Gesundheitswarnung

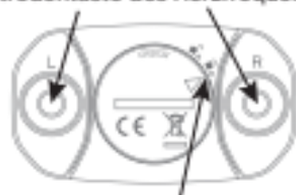
- Wenn Sie Herzschrittmacher oder andere elektronische Geräte in Ihrem Körper tragen, konsultieren Sie Ihren Arzt, bevor Sie den Herzfrequenzsensor verwenden
- Die Daten des Herzfrequenzsensors dienen nur als Referenz und werden nicht zur medizinischen Diagnose, Überwachung, Behandlung oder Vorbeugung von Krankheiten verwendet. Das Unternehmen haftet nicht für die Folgen von Datenfehlern

► Produkteinführung

Der Herzfrequenzsensor überwacht Ihre Herzfrequenz in Echtzeit, unterstützt das ANT+- und drahtlose Bluetooth-Protokoll und kann Herzfrequenzdaten an intelligente Geräte übertragen, die das Standard- ANT+- und Bluetooth-Protokoll unterstützen, wie z. B. mobile Apps, Codemeter, Sportuhren usw. und zeichnet Ihre Herzfrequenz jedes Mal auf und hilft Ihnen, sich wissenschaftlich und glücklich zu bewegen.



① Elektrodenaste des Herzfrequenzbands

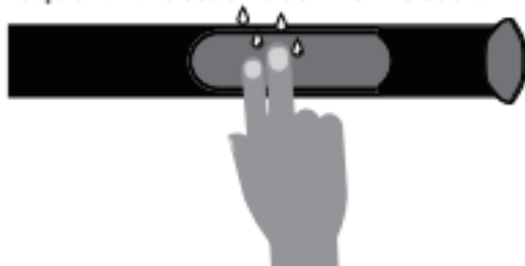


② Drehpositionserkennung des Batteriefachs

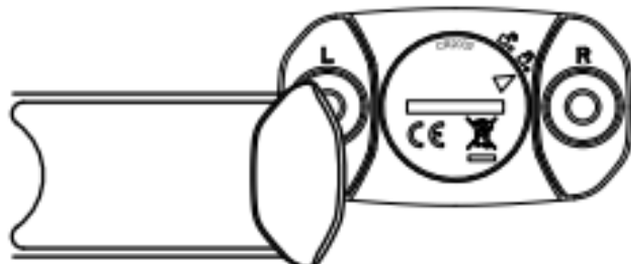
► Herzfrequenzsensor tragen

*Bitte stellen Sie sicher, dass die linke und rechte Position beim Tragen korrekt sind, da es sonst zu abnormalen Herzfrequenzdaten kommen kann. Es sollte direkt unter der Brust und in engem Kontakt mit der Haut getragen werden, auch wenn Sie sich bewegen, rutscht es nicht.

1. Befeuchten Sie den Elektrodenbereich auf der Rückseite des Herzfrequenz-Brustbandes mit Wasser.



2. Richten Sie die Schnalle auf der linken Seite des Sensors mit der Mutterschnalle am Brustgurt aus.



3. Wickeln Sie den Brustgurt um Ihre Brust und stellen Sie die Länge auf eine bequeme Position ein.



4. Richten Sie die Schnalle auf der rechten Seite des Sensors mit der weiblichen Schnalle am Brustgurt aus, und die Elektrode liegt nah an der Haut.

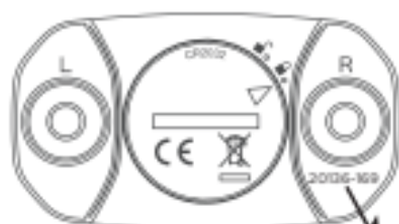
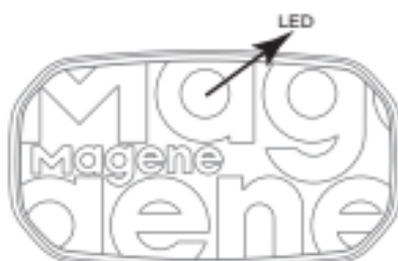


Eine Skizze des richtigen Tragens von Männern



Eine Skizze des richtigen Tragens von Frauen.

5. Der Sensor schaltet sich automatisch ein, nachdem er richtig getragen wurde, und die vordere LED blinkt (erlischt nach 10 Mal.) Wählen Sie die richtige ANT-ID oder Bluetooth-ID auf dem Computer, der Uhr und der APP aus, um Herzfrequenzdaten zu übertragen.



ANT ID, Bluetooth ID

► Kopplung und Einstellung

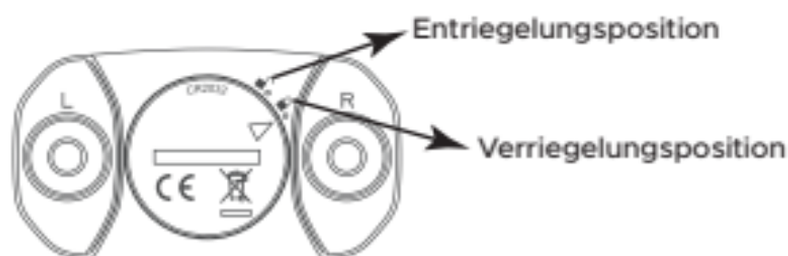
Kopplung des Herzfrequenzsensors mit dem ANT+ Gerät

Der Herzfrequenzsensor muss getragen werden, bevor er mit einem kompatiblen Gerät gekoppelt werden kann. Halten Sie das Gerät innerhalb von 3 Metern vom Herzfrequenzsensor und halten Sie einen Abstand von mehr als 10 Metern zu anderen ANT+ Sensoren ein. Nach der ersten Kopplung erkennt das kompatible Gerät automatisch den eingeschalteten Herzfrequenzsensor.

Kopplung des Herzfrequenzsensors mit Bluetooth-Gerät

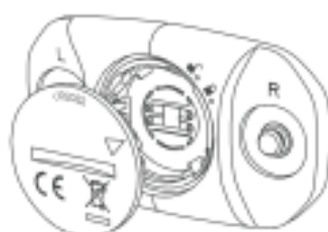
Der Herzfrequenzsensor muss getragen werden, bevor er mit einem kompatiblen Gerät gekoppelt werden kann. Halten Sie das Gerät innerhalb von 3 Metern vom Herzfrequenzsensor. Bitte halten Sie mehr als 10 Meter Abstand zu anderen Bluetooth-Sensoren. Es ist ungültig, die Bluetooth-Suchverbindung des Mobiltelefonsystems direkt zu verwenden. Es kann nur von einem Bluetooth-Gerät oder einer App gleichzeitig verbunden werden. Nach der ersten Kopplung erkennt das kompatible Gerät automatisch den eingeschalteten Herzfrequenzsensor.

► Batterieersatz



1. Drehen Sie die Pfeilmarkierung auf dem Batteriefachdeckel mit einer Münze gegen den Uhrzeigersinn von der Verriegelungsposition in die Entriegelungsposition, um das Batteriefach zu öffnen.
2. Nehmen Sie die alte Batterie heraus.
3. Legen Sie die neue Batterie in das Batteriefach ein, richten Sie die Positionsmarkierung des Batteriefachdeckels auf die Entriegelungsposition aus und drücken Sie sie ein (wie in der Abbildung unten gezeigt), stellen Sie sicher, dass sie vollständig eingedrückt ist, und verwenden Sie dann eine Münze, um die Pfeilmarkierung des Batteriefachdeckels im Uhrzeigersinn in die Verriegelungsposition zu drehen.

***Nach dem Batterieersatz müssen Sie das Gerät möglicherweise erneut koppeln**



► Häufig gestellte Fragen

1. Welche Apps, Codewatches und Sportarmbanduhren sind mit dem Herzfrequenzsensor kompatibel

Es unterstützt die Verbindung von Standard-Bluetooth, Apps, Codewatches und Sportarmbanduhren außerhalb des ANT + Protokolls.

2. Die Herzfrequenzdaten sind anormal oder werden nicht angezeigt, bitte versuchen Sie den folgenden Vorgang

- Beobachten Sie beim Tragen, ob das LED-Licht blinkt.
Wenn nicht, ersetzen Sie bitte die Batterie
- Befeuchten Sie die Elektroden des Herzfrequenz-Brustbandes mit Wasser und ziehen Sie das Brustband fest
- Bitte tragen Sie Baumwollkleidung. Kunstfasern erzeugen statische Elektrizität und stören das Herzfrequenzsignal
- Wenn es weit entfernt ist, kann die Umgebung des Herzfrequenzsensors beeinträchtigt werden.

3. Für welche Sportarten kann der Herzfrequenzsensor verwendet werden?

Es kann beim Radfahren, Laufen, Fitness und anderen Sportarten verwendet werden und unterstützt nicht die Verwendung beim Schwimmen.

4. Warum zeigt das Herzfrequenzband der Bluetooth-Verbindung des Mobiltelefons die Kopplung nicht an oder zeigt keine Daten an?

Das mobile Endgerät kann Geräte nur über die Sport-App suchen und verbinden, kann jedoch nicht direkt über Bluetooth verbunden werden.

5. Wie lange kann der Herzfrequenzsensor verwendet werden?

1000 Stunden Akkulaufzeit.

► Wartung des Herzfrequenzsensors

Achtung:

- Wenn sich zu viel Schweiß und Salz auf dem Herzfrequenz-Brustgurt angesammelt haben, wird die Genauigkeit der Messdaten des Herzfrequenz-Sensors beeinträchtigt
- Bitte spülen Sie den Brustgurt nach jedem Gebrauch mit Wasser aus
- Legen Sie das Herzfrequenz-Brustband nicht in die Waschmaschine oder den Trockner
- Bitte hängen Sie den Sensor auf oder legen Sie ihn zum Trocknen flach

► Produktspezifikationen

Herzfrequenzbereich	30-240BPM
Batterietyp	CR2032 Knopfatterie, 3V
Batterielaufzeit	1000 Stunden
Drahtloses Übertragungsprotokoll	Ant+ and Bluetooth
Betriebstemperatur	-10°C-50°C
Schutzklasse	IP67
Gewicht	16g
Sensorgroße	62.3*35.1*11.5mm
Brustgurtgröße	64-86cm(±2cm)

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte:
Qingdao Maijin Intelligente Technologie GmbH
Website: www.magenefitness.com
Kundendienst: support@magenefitness.com