

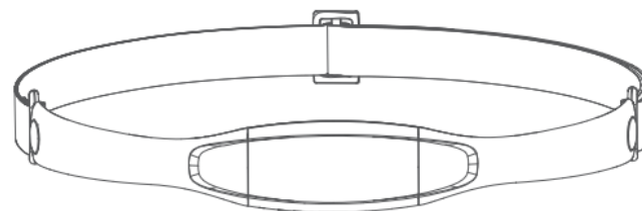
MAXXUS

LEADING BEYOND FITNESS

Benutzerhandbuch

5.3KHz Herzfrequenz

HRM 3.1



Deutsch Versionsnr.: V1.5

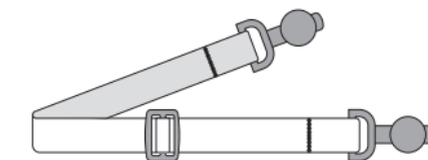
Vielen Dank für den Kauf dieses Produkts. Es ist ein 5,3kHz-Herzfrequenz-Brustgurt, der zur Überwachung der Herzfrequenz und zum Abrufen von Herzfrequenzdaten über die Elektroden am Brustgurt verwendet wird. Dieses Produkt kommuniziert mit dem Empfänger über 5,3 kHz und kann Herzfrequenzdaten an Ihr Herzfrequenz-Empfängergerät (z. B. eine 5,3K-Uhr oder ein 5,3K-Empfangsmodul auf einem Laufband) übertragen, um so die aktuelle Herzfrequenz in Echtzeit anzuzeigen. IPX7 wasserdicht verhindert effektiv, dass Schweiß oder andere andere Flüssigkeiten während des Trainings in das Gerät eindringt. Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch dieses Handbuch und bewahren Sie es auf.

WICHTIG: Dieses Produkt ist nur für sportliche Zwecke bestimmt und kann nicht für medizinische Zwecke verwendet werden. (Patienten mit Herzschrittmachern oder anderen implantierbaren Geräten sollten vor Nutzung mit ihrem Arzt Rücksprache halten.)

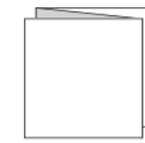
Geräteübersicht



1x Herzfrequenz-Sender (CR2032 installiert)



1x verstellbarer Brustgurt



1x Benutzerhandbuch

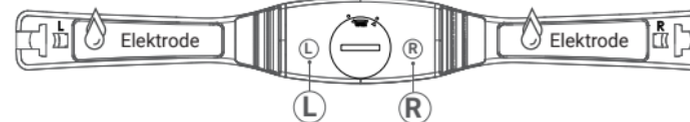
2

Anwendung

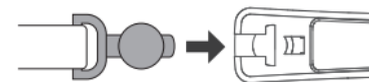
Wichtiger Hinweis:

Wenn der Sender des Herzfrequenzgurts nicht getragen wird, wechselt er in den Abschalt-Schlafmodus und beendet die Suche nach drahtlosen Verbindungen. Wenn der Herzfrequenzgurt richtig getragen wird, beginnt er automatisch zu arbeiten.

1. Befeuchten Sie die Elektrodenbereiche auf der Rückseite des Senders.



2. Stecken Sie die runden Schnallen auf beiden Seiten des Brustgurts in die Rillen auf beiden Seiten der Haupteinheit, um sicherzustellen, dass beide Enden befestigt sind;

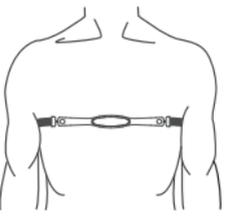


Schritt eins



Schritt zwei

3. Beim Anlegen des Brustgurtes muss sich der Sender direkt unterhalb der Brustmuskulatur befinden. Der Sender muss so ausgerichtet sein, dass das MAXXUS Logo nach vorne zeigt. Passen Sie den Brustgurt so an, dass er bequem aber nicht zu locker sitzt. Die Elektroden des Senders müssen direkten und permanenten Hautkontakt haben. Sitzt der Brustgurt zu locker ist dies nicht gewährleistet.



3

Pflege Ihres Geräts

Dieses Gerät ist ein High-Tech-Instrument, das sorgfältig behandelt werden soll. Befolgen Sie die Pflegehinweise, um eine zuverlässige Messung zu gewährleisten und die Lebensdauer des Herzfrequenzsensors zu maximieren.

Herzfrequenz-Sender

Trennen Sie den Sender nach jedem Gebrauch vom Brustgurt und wischen Sie ihn mit einem weichen Handtuch sauber. Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel.

Brustgurt

Spülen Sie den Gurt nach jedem Gebrauch unter fließendem Wasser ab und hängen Sie ihn zum Trocknen auf. Das Reinigen des Bandes in einer Waschmaschine oder einem Trockner ist strengstens untersagt.

- Verwenden Sie niemals Reinigungsmittel. (Reinigungsmittel können eine schnelle Alterung verursachen und die Lebensdauer verkürzen).
- Dehnen Sie den Gurt nicht und biegen Sie die Elektrodenbereiche nicht zu stark.
- Bewahren Sie den Herzfrequenzsensor im nassen Zustand nicht in einem nicht atmungsaktiven Material auf, um Oxidation zu vermeiden. Trocknen und lagern Sie das Band und den Verbinder.

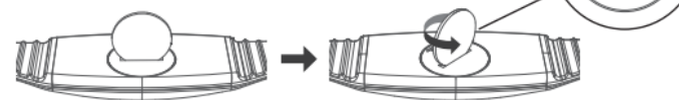
Batterien

Dieses Gerät verwendet die mitgelieferte **CR2032-Batterie**, die im Herzfrequenz-Sensor installiert ist. Die Akkulaufzeit beträgt 700 Stunden.

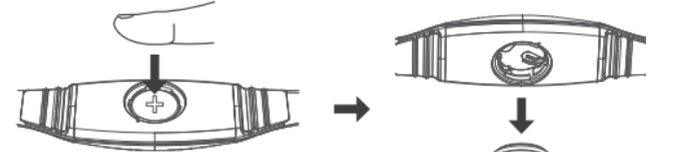
4

Batterieaustausch

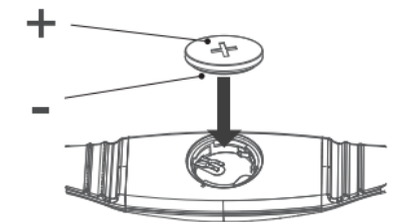
A. Verwenden Sie eine Münze, um sie in den Schlitz in der Batterieabdeckung einzuführen. Drehen Sie ihn in Pfeilrichtung „←“ und drehen Sie die Batterieabdeckung gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu öffnen.



B. Drücken Sie auf die Batterie, um sie aus dem Batteriefach zu nehmen.

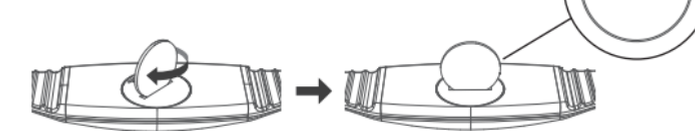


C. Legen Sie die neue Batterie mit dem „-“ Pol nach unten und dem „+“ Pol nach oben in das Batteriefach ein.



5

D. Richten Sie die Batterieabdeckung „▲“ mit dem „●“ auf der linken Seite des Hauptgeräts aus und bringen Sie die Abdeckung wieder an. Führen Sie eine Münze in den Schlitz in der Batterieabdeckung ein und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn, um das „▲“ mit dem Hauptgehäuse „●“ auszurichten. Bitte entsorgen Sie die alte Batterie gemäß den örtlichen Vorschriften.



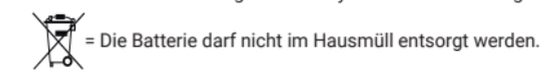
Batterieverordnung / Altbatterie-Entsorgung

Im Zusammenhang mit Geräten, die mit Batterien oder Akkus betrieben werden, sind wir als Händler gemäß dem Batteriegesetz verpflichtet, über diesbezügliche Regelungen und Pflichten zu informieren:

Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle beim Handel oder der Kommune zu bringen. Die Abgabe ist für Sie kostenlos. Sie können ihre gebrauchten Batterien auch an uns zurückschicken oder in einem unserer Stores zurückgeben. Die Rücksendung der Batterien/Akkus an uns muss in jedem Fall ausreichend frankiert erfolgen.

Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die der Umwelt und der Gesundheit schaden können. Außerdem enthalten Batterien wertvolle Rohstoffe, die wieder verwertet werden.

Die auf den Batterien abgebildeten Symbole haben die folgende Bedeutung:



= Die Batterie darf nicht im Hausmüll entsorgt werden.

6

Herzfrequenzsensor Spezifikationen

Gewicht	42.8 g	Batterie-lebensdauer	700 Hours
Herzfrequenzbereich	30~240 BPM	Wasserdichtigkeit	IPx7
Drahtlose Übertragung	5.3KHz	Größe	300 x 35 x 12,2 mm
Übertragungsreichweite	90 cm	Gurtlänge	68 - 103 cm

Änderungen vorbehalten für alle Technologien

Vertrieb

MAXXUS Group GmbH & Co. KG
Nordring 80, D-64251 Groß-Gerau, Germany
E-Mail: info@maxxus.de
www.maxxus.com



Halten sie die Batterie von Kindern fern um Gefahr zu vermeiden.

7