

Speed & Cadence Sensor



runtastic
makes sports funtastic

BEDIENUNGSANLEITUNG



CE

LIEFERUMFANG

1 Runtastic Speed & Cadence Sensor

Inkl. Lithiumbatterie

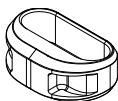
(3 V, CR2032, Art. No.: RUNSCS1,
Model: BSCBLE)



4 Montageaccessoires



SPEICHEN-
MAGNET



PEDAL-
MAGNET



GUMMI-
KLAMMER



KABELBINDER

ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT

Sehr starke Magnetfelder (z.B. Transformatoren) müssen unbedingt gemieden werden, da sonst Abweichungen in der Übertragung entstehen können. Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann zu Störungen oder zur Beschädigung deines Run-tastic Speed & Cadence Sensors führen.

GEFAHREN FÜR KINDER UND HILFSBEDÜRFTIGE PERSONEN

Dieses Gerät kann von Kindern ab einem Alter von acht (8) Jahren und von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und/oder Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht durch Kinder ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

BATTERIEBETRIEB

Dein Runtastic Speed & Cadence Sensor wird mit einer Lithiumbatterie (3 V, CR2032) betrieben.

Nachstehend findest du einige Hinweise zum Umgang mit Batterien:

- Ersetze eine Batterie nur durch einen gleichwertigen Batterietyp.
- Batterien dürfen nicht geladen oder mit anderen Mitteln reaktiviert, nicht auseinander genommen, in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.
- Bewahre die Batterien immer außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Batterien können bei Verschlucken lebensgefährlich sein. Bewahre die Batterien und den Runtastic Speed & Cadence Sensor deshalb für Kleinkinder unerreichbar auf. Wurde eine Batterie verschluckt, muss sofort medizinische Hilfe in Anspruch genommen werden.
- Setze die Batterien niemals übermäßiger Wärme wie Son-

nenschein, Feuer oder dergleichen aus! Es besteht erhöhte Auslaufgefahr. Die Missachtung dieser Hinweise kann zur Beschädigung und, unter Umständen, sogar zur Explosion der Batterien führen.

- Entferne eine erschöpfte Batterie umgehend aus dem Runtastic Speed & Cadence Sensor. Sie kann sonst auslaufen. Vermeide in diesem Fall den Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Spüle die mit Batteriesäure betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser und suche umgehend einen Arzt auf. Reinige, falls nötig, Batterie-Kontakte und auch Gegen-Kontakte im Gerät. Bewahre die Bedienungsanleitung auch zum Nachschlagen von Batterieangaben auf.

Die Missachtung dieser Hinweise kann zur Beschädigung und unter Umständen zur Explosion der Batterie führen. Informationen zum Wechseln der Batterie des Runtastic Speed & Cadence Sensors findest du unter „Batterie-

riewechsel beim Runtastic Speed & Cadence Sensor“.

ENTSORGUNG

Batterien sind Sondermüll. Zur sachgerechten Batterieentsorgung stehen im batterievertreibenden Handel sowie den kommunalen Sammelstellen entsprechende Behälter bereit.



Wenn du dich von deinem Runtastic Speed & Cadence Sensor trennen möchtest, entsorge diesen zu den aktuellen Bestimmungen. Auskunft erteilt die kommunale Stelle.

KRIPPL-WATCHES

Warenhandels GmbH
Maria-Theresia-Straße 41,
4600 Wels,
Österreich

Entsorge die Verpackung zu den aktuellen Bestimmungen. Auskunft erteilt die kommunale Stelle.



FUNKTIONEN UND EINSATZMÖGLICHKEIT

Für die Übertragung der Geschwindigkeit und der Trittfrequenz vom Runtastic Speed & Cadence Sensor auf dein Smartphone, wird die neueste Bluetooth-Technologie verwendet.

Das heisst, Smartphones mit Bluetooth® smart und Bluetooth® smart ready sind kompatibel. Eine aktuelle Liste der kompatiblen Smartphones findest du auf [Runtastic.com/products](https://www.runtastic.com/products)

INBETRIEBNAHME

1. Installation Runtastic Bike App/Aktivierungscode

Füge den unten angeführten Link in die Adressleiste deines Browsers ein, um zum Runtastic Fitnessportal zu gelangen, das dir Schritt für Schritt bei der Eingabe deines Aktivierungscodes hilft.

[Runtastic.com/activate](https://www.runtastic.com/activate)

Du kannst auch den nachstehend angeführten QR-Code mit deinem Smartphone scannen, um zu dieser Seite zu gelangen. Um diese Funktion nutzen zu können, musst du vorher im jeweiligen Store die kostenlose Applikation herunterladen, mit der du diesen Code scannen kannst. Scanne nun den QR-Code und folge den Anweisungen im Runtastic Fitnessportal.



Um deinen Runtastic Speed & Cadence Sensor nutzen zu können musst du die Bluetooth-Schnittstelle nutzen zu können, musst du die Sensoren in der Bike App aktivieren.

2. Verbindung des Speed & Cadence Sensors mit deinem Smartphone

Öffne die Runtastic App und gehe in die Einstellungen. Wähle dann „Speed & Cadence“. Öffne „Speed & Cadence Sensor verbinden“. Aktiviere „BT Smart zulassen“. Für die Aktivierung des Speed & Cadence Sensors nimmst du entweder den Speichen- oder den Pedalmagnet in die Hand und bewegst diesen über die jeweilige Markierung am Speed & Cadence Sensor. Beachte einen maximalen Abstand zwischen Sensor und Magnet von 4–5 mm.



Bei erfolgreicher Aktivierung wechselt am Display deines Smartphones die Farbe der Symbole für Geschwindigkeit und Trittfrequenz von orange auf grün.

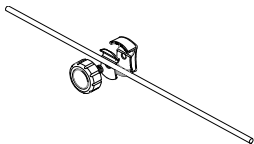
Wenn die Aktivierung nicht geklappt hat, wähle „Sensoren trennen“ und führe die Aktivierung noch einmal durch. Zusätzlich kannst du auch vorher Bluetooth in den Telefoneinstellungen deaktivieren und anschließend wieder aktivieren.

3. Montage des Runtastic Speed & Cadence Sensors

1. Wir empfehlen dir, den Runtastic Speed & Cadence Sensor an der Unterstrebe deines Rades zu befestigen (siehe nachstehende Abbildung).



2. Führe die Kabelbinder durch die Öffnungen des Runtastic Speed & Cadence Sensors. Montiere den Sensor an der Unterstrebe, sodass das Runtastic Logo nach außen zeigt. Befestige die Kabelbinder locker und ziehe sie noch nicht ganz fest.
3. Positioniere den Speichenmagnet so auf einer Speiche, dass er sich auf gleicher Höhe mit dem Runtastic Speed & Cadence Sensor befindet. Befestige den Speichenmagnet auf der Speiche und ziehe ihn locker, aber noch nicht vollständig fest.



Um den Pedalmagnet an der richtigen Stelle befestigen zu können, musst du zuerst das Pedal demontieren. Positioniere dann den Pedalmagnet auf gleicher Höhe mit dem Runtastic

Speed & Cadence Sensor.



Montiere anschließend das Pedal auf den Pedalarm.

Stimme die Position des Speichenmagnet so ab, dass sich der Magnet nahe am Sensor vorbeibewegt, diesen aber nicht berührt. Der Abstand zwischen Magnet und Speed & Cadence Sensor darf maximal 4–5 mm betragen.

Richte den Runtastic Speed & Cadence Sensor so gut wie möglich auf das Rad/die Speichen aus.

Hinweis:

Der Speed & Cadence Sensor besteht aus zwei Teilen. Um eine optimale Montage auf deinem Fahrrad zu gewährleisten, kannst du mit einem Inbus-

schlüssel den Schrauben etwas lockern. Dadurch ist es möglich, die beiden Teile auf die optimale Position einzustellen. Danach drehe den Schrauben wieder fest.



HINWEIS: Die Aktivierung der Geschwindigkeit & Trittfrequenz Messung muss nur einmal vor dem ersten Training, nach einer Neuinstallation der App auf deinem Smartphone, nach Klicken des „Sensoren trennen“-Knopfs sowie bei einem Wechsel der Batterie oder des Runastic Speed & Cadence Sensors durchgeführt werden.

LAGERUNG

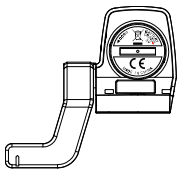
Setze den Runastic Speed & Cadence Sensor nicht über einen längeren Zeitraum starker Sonneneinstrahlung aus.

BATTERIEWECHSEL BEIM Runtastic SPEED & CADENCE SENSOR

Öffne den Batteriefachdeckel mit einer Münze, indem du ihn gegen den Uhrzeigersinn drehst.

Entnimm die alte Batterie und lege eine neue 3V-Batterie (Typ CR2032) ein. Achte unbedingt darauf, dass der Pluspol (+) nach oben zeigt.

Setze den Batteriefachdeckel wieder auf und verschließe ihn, indem du ihn im



Uhrzeigersinn drehst. Achte darauf, dass die Abdeckung fest geschlossen ist, damit keine Feuchtigkeit in den Runtastic Speed & Cadence Sensor eintreten kann.

TECHNISCHE DATEN

Runtastic Speed & Cadence Sensor

Stromversorgung:

1 Lithiumbatterie (3 V, CR2032)

Übertragungsfrequenz vom Runtastic Speed & Cadence Sensor zum Smartphone: Bluetooth 4.0

Wasserdichtheit

Der Runtastic Speed & Cadence Sensor ist spritzwassergeschützt.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

R&TTE Richtlinie 1999/5/EG, EU

Richtlinie 2011/65/EU (RoHS):

Kurztext der Konformitätserklärung:

Hiermit erklärt Krippel-Watches, dass sich der Runtastic Speed & Cadence

Sensor (Art. No.: RUNSCS1, Model:

BSCBLE) in Übereinstimmung mit

den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen

Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG und 2011/65/EU befindet. Den

kompletten Text der

Konformitätserklärung kannst du

über folgende Homepage

abrufen: hardware.runtastic.com

GARANTIE

Für dieses Produkt leisten wir 24 Monate Garantie. Die Garantiezeit beginnt ab dem Verkaufsdatum (Kassabon, Kaufbeleg). Innerhalb dieser Zeit beheben wir sämtliche Mängel, die auf Material- oder Funktionsfehler zurückzuführen sind, kostenlos. Ausgenommen: Batterien, unsachgemäße Behandlung, Sturz, Stoß und dgl.

Im Falle einer Reklamation hast du folgende Möglichkeiten:

- a) wende dich an deine Verkaufsstelle oder
- b) schreib uns ein E-Mail an:
service@runtastic.com

BITTE BEACHTE, DASS WIR AUS ORGANISATORISCHEN GRÜNDEN KEINE UNANGEMELDETEN, UNFREI EINGESCHICKTEN PAKETE ANNEHMEN!!!



Runtastic.com