

Fahrradcomputer BECEL

Best.Nr. 862 424

Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Bedienung! Achten Sie hierauf, auch wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben! Bewahren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!



Betriebsanleitung

Sicherheitshinweise

- Benutzen Sie den Fahrradcomputer nicht weiter, wenn er beschädigt ist.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfwerkstätten ist das Betreiben durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Das Produkt darf nicht fallengelassen oder starkem mechanischem Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswirkungen beschädigt werden kann.
- Das Gerät muss vor Feuchtigkeit, Spritzwasser und Hitzeeinwirkung geschützt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in einer Umgebung, in welcher brennbare Gase, Dämpfe oder Staub sind.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Das Produkt ist kein Spielzeug! Halten Sie das Gerät von Kindern fern.



Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Fahrradcomputer dient zur Ermittlung von Gesamtkilometer, Zahl der Radumdrehungen, Tageskilometer, Kalorienverbrauch, Geschwindigkeit und verstrichene Fahrzeit. Dieser Fahrradcomputer dient nur zum Betrieb an einem handelsüblichen Fahrrad, nicht an einem motorisierten Fahrzeug.

Änderungen können zur Beschädigung dieses Produktes führen, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag etc. verbunden. Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich.

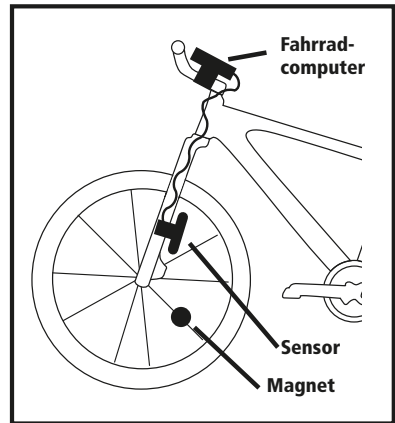
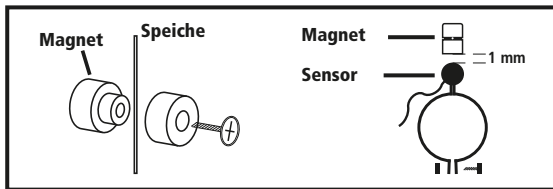
Bitte beachten Sie, dass Bedien- und/oder Anschlussfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen.

Verständlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

Montage

Magnet-/Sensor-Befestigung

Befestigen Sie den Magnet an einer Speiche des Vorderrades. Die Magnetfläche muss zur Radaußenseite zeigen (zum Sensor). Schrauben Sie den Sensor mit der Halterung an die vordere Gabel. Der Sensor sollte sich dabei hinter dem Gabelrohr befinden. Klemmen Sie den Tachometer an den Fahrradlenker. Führen Sie das Anschlusskabel aus dem Sensor zum Tacho und stecken Sie dies an der dafür vorgesehenen Buchse an. Achten Sie dabei darauf dass das Kabel nicht in die Speichen oder andere bewegliche Teile geraten kann.



Bedienung

1. Nach dem Einlegen der Batterie blinkt im Display die Anzeige km. Mit der Taste RESET können sie zwischen km und m (Meilen) umstellen. Mit der MODE-Taste bestätigen Sie die Auswahl. Anschließend blinkt die Anzeige zur Eingabe des Reifenumfanges.
2. Stellen Sie den richtigen Umfang durch mehrmaliges Drücken oder Halten der RESET-Taste ein. Beachten Sie dazu die nebenstehende Tabelle. Bestätigen Sie die Eingabe mit der MODE-Taste. Anschließend blinkt die Stunden-Anzeige.
3. Stellen Sie die Stunden mit der RESET-Taste ein und bestätigen Sie dies mit der MODE-Taste, es blinkt die Minuten-Anzeige.
4. Stellen Sie die Minuten mit der RESET-Taste ein und bestätigen Sie dies mit der MODE-Taste. Das Gerät ist einsatzbereit.

Reifentyp (Durchmesser)	Reifenumfang
20"	160
22"	176
24"	192
26" (650A)	207
26,5" (Tubulair)	211
26,6" (700 x 25C)	212
26,8" (700 x 28C)	214
27" (700 x 32C)	216
28" (700B)	224

Durch drücken der MODE-Taste können Sie in die verschiedenen Anzeige-Modi umschalten.

ODO	Gesamtkilometerzähler
R	REV (Anzahl der Radumdrehungen)
DST	Tageskilometer
KCAL	Kalorienverbrauch
SPD	Geschwindigkeit (Speed)
TM	verstrichene Fahrzeit

Alle Messwerte von R bis TM können durch Drücken und Festhalten der RESET-Taste für ca. 3 Sekunden auf Null zurückgesetzt werden. Wenn sie sich in der Anzeige ODO befinden, können Sie auch die Gesamtkilometer (ODO) durch drücken und halten der RESET-Taste zurücksetzen.

Batterie einlegen / Batteriewechsel

Die Batterie ist auszutauschen wenn die Anzeige des Fahrradcomputers schwächer wird oder erlischt.

Schritte zum Austausch von Batterie:

Öffnen Sie das Batteriefach durch Drehen des Deckels gegen den Uhrzeigersinn. Entnehmen Sie die verbrauchte Batterie und legen Sie eine neue Knopfzelle vom Typ AG 10 ein. Beachten Sie beim Einlegen dass der Plus-Pol nach oben liegt. Batteriefachdeckel durch leichten Druck und drehen im Uhrzeigersinn wieder schließen.

Das Wechseln der Batterie setzt den Fahrradcomputer auf Werkseinstellung. Anschließend muss der Fahrradcomputer neu programmiert werden.

Technische Daten

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| • Versorgungsspannung: | 1,5 V über Knopfzelle (AG10) |
| • Geschwindigkeit: | 0-99,9km/h oder M/h |
| • Gesamtstrecke (ODO): | 9999 Kilometer oder Meilen |
| • Tageskilometer (TRIP): | 0-999,9 Kilometer |
| • Uhrzeit: | 24 Stundenformat |
| • Einstellbarer Radumfang: | 60-239 cm |
| • Sensor: | berührungsloser Magnetsensor |

Lieferumfang

- Fahrradcomputer
- Magnet mit Befestigungsschraube
- Sensor mit Verbindungskabel und Befestigungsmaterial

Symbolerklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind. Des weiteren wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.

Entsorgung



Elektro- und Elektronikgeräte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über Restmüll entsorgt, sondern können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen abgegeben werden.



Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich (Batterien-Verordnung) zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus verpflichtet. Schadstoffhaltige Batterien/ Akkus sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist verboten.

Verbrauchte Batterien/ Akkus können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen oder überall dort abgegeben werden, wo Batterien/ Akkus verkauft werden!



Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104 Pförring.
Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© Copyright 2016 by Pollin Electronic GmbH