

Fahrradcomputer-V1.10

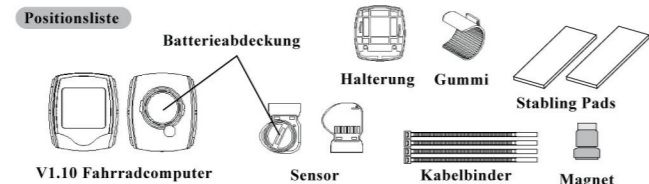
Herzlichen Glückwunsch

Sie haben sich für einen Fahrradcomputer entschieden, damit Sie Ihre Gesundheits- und Wellnessziele umsetzen können.

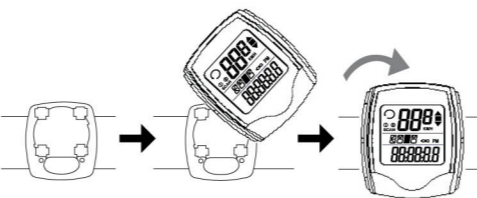
Der V1.10 ist für anspruchsvolle Radsportler ausgelegt und erfüllt die üblichen Erfordernisse zur Überprüfung des Leistungsstands.

Vor der Inbetriebnahme des V1.10 lesen Sie bitte das Handbuch aufmerksam durch.

Der V1.10 bietet zahlreiche nützliche Funktionen, die sich speziell auf Ihr Training anpassen lassen und genaue Messwerte liefern.



Befestigung der Halterung



Inbetriebnahme des Fahrradcomputers

1) Radumfang

Für genaue Ergebnisse ist die Radgröße korrekt einzustellen. Markieren Sie eine Stelle auf dem Reifen und drehen Sie das Rad einmal vollständig.

Umfang (mm) = 2 x 3,14 x R (Zoll) x 2,54
(1 Zoll = 2,54 cm)
R=Radius in Zentimeter



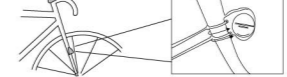
2) Anbringen der Halterung

Mit der Gummiauflage wird die Halterung am Lenkervorbau befestigt.



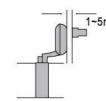
3) Anbringen des Geschwindigkeitssensors

Den Geschwindigkeitssensor an einer geeigneten Stelle an der Gabel vorne anbringen. Der Abstand zwischen Fahrradcomputer und Geschwindigkeitssensor sollte bei ca. 60cm liegen.



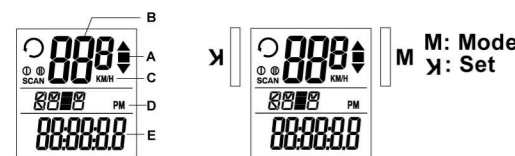
4) Anbringen des Magnets

Den Magneten so in den Speichen des Vorderrads anbringen, dass er zum Geschwindigkeitssensor ausgerichtet ist.



Hinweis: Überprüfen Sie, ob sich der Lenker normal bewegen lässt, bevor Sie losfahren.

Abstand und Winkel des Empfängers



A. Symbol, ob aktuelle Geschwindigkeit höher/niedriger als die durchschnittliche Geschwindigkeit
B. Anzeige der aktuellen Geschwindigkeit
C. Maßeinheit für Geschwindigkeit km/h oder Meilen/h
D. PM-Anzeige
E. Unteranzeige

Moduswechsel

Zum Ändern des Modus die Mode-Taste kurz drücken.

- 1) Uhrzeitmodus
2) Automatischer Zeitmodus
3) Modus maximale Geschwindigkeit
4) Modus durchschnittl. Geschwindigkeit
5) Streckenmodus
6) Modus Wegmesser 1
7) Modus Wegmesser 2
8) Wegmessermodus insgesamt

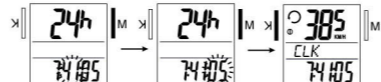
Betriebsabläufe

Einstellung der Funktionen

Uhrzeitmodus

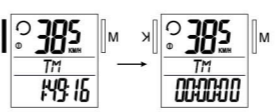


Die SET-Taste 2 Sekunden lang gedrückt halten, um in den Einstellmodus für die Uhrzeit zu gelangen.



Durch Drücken der MODE-Taste die Uhrzeit einstellen (Minuten). Durch Drücken der MODE-Taste die Uhrzeit einstellen (Sekunden).

Automatischer Zeitmodus



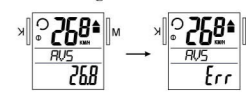
Hinweis: Der automatische Zeitmesser startet automatisch, sobald das Rad fährt. Durch Drücken der SET-Taste für 2 Sekunden springen alle Trainings-ergebnisse in der Anzeige auf Null, außer dem Wegmesser.

Modus maximale Geschwindigkeit



Hierunter wird die vom Start bis zum aktuellen Zeitpunkt gefahrene maximale Geschwindigkeit angezeigt.

Modus durchschnittliche Geschwindigkeit



Hierunter wird die vom Start bis zum aktuellen Zeitpunkt gefahrene durchschnittliche Geschwindigkeit angezeigt.

Hinweis: Wenn die durchschnittliche Geschwindigkeit höher/niedriger als die aktuelle Geschwindigkeit ist, wird das Symbol M angezeigt.
Hinweis: Liegt der Zeit- oder der Streckenwert über dem Maximalwert (für Zeit: 29 Std: 59 Min: 59 S und für Strecke: 999,99 km), kann die durchschnittliche Geschwindigkeit nicht korrekt gemessen werden.

Streckenmodus



Hierunter wird die vom Start bis zum aktuellen Zeitpunkt zurückgelegte Fahrtstrecke angezeigt.

OD1 MODE (Modus Wegmesser 1)



Dieser Modus zeigt die erste Einstellung der Radgröße an.

OD2 MODE (Modus Wegmesser 2)



Dieser Modus zeigt die zweite Einstellung der Radgröße an.

ODO DST (Wegmessermodus insgesamt)

Hierunter wird die bis zum aktuellen Zeitpunkt insgesamt gefahrene Strecke angezeigt.

Hinweis: Der Wegmesser springt auf Null, wenn die Batterie entfernt wird. Radgrößen von 100 mm bis 2.999 mm. Die SET-Taste 3 Sekunden lang drücken, um in den Einstellmodus zu gelangen.



Mit der SET-Taste zwischen km/h oder Meilen/h auswählen und mit der MODE-Taste die Radgröße verändern.



Durch Drücken der MODE-Taste wird die Radgröße unter OD1 angezeigt.

Die MODE-Taste 2 Sekunden lang drücken, um zurück in den ODO-Modus zu gelangen. Durch Drücken der SET-Taste wird die Radgröße unter OD2 angezeigt.

Wartung

Fahrradcomputer-V1.10

Wenn der Kontrast der Anzeige nachlässt und die Zahlen verblassen, muss die Batterie gewechselt werden.

Hinweis: Der V1.10-Computer sollte keinen extremen Temperaturen ausgesetzt werden. Lassen Sie das Gerät deshalb nicht für längere Zeit in der Sonne stehen.

Sensor

Überprüfen Sie die korrekte Ausrichtung von Sensor und Magnet

regelmäßig. Der Sensor sollte nicht nass oder verrostet sein, da sonst Funktionsstörungen auftreten können.

Halterung/Magnet/Sensorband

Diese Positionen lassen sich mit klarem Wasser oder mit einer milden Seifenlösung reinigen.

Auswechseln der Batterie

Lebensdauer der Batterie: CR2032 x 1 / ca. 10 Monate (bei einständigem Gebrauch pro Tag)

Achtung: Bei einer Pause wird der Computer nach 60 Minuten abgeschaltet (Batterieverbrauch). Vor dem Weiterfahren müssen Sie den Computer wieder einschalten. MODE-Taste drücken.

V1.10-Computer: Die Schraube(n) der hinteren Abdeckung lösen. Die Batterie vorsichtig herausnehmen und eine neue Batterie (Typ CR2032) so einlegen, dass (+) nach oben zeigt.

Sensor: Die Schraube(n) der hinteren Abdeckung lösen. Die Batterie vorsichtig herausnehmen und eine neue Batterie (Typ CR2032) so einlegen, dass (+) nach oben zeigt.

Fehlersuche

1. Anzeige ist schwarz oder sehr hell: Evtl. schwache Batterie. Erneuern Sie die Batterie und überprüfen Sie, dass diese korrekt eingelegt ist.

2. Die Anzeige wird dunkel oder schwarz: Das Gerät ist überhitzt. Platzieren Sie es im Schatten und warten Sie, bis es wieder normal funktioniert.

3. Das Gerät funktioniert zeitversetzt oder setzt aus: Das Gerät ist unterkühlt. Platzieren Sie es an einem warmen Ort und warten Sie, bis es wieder normal funktioniert.

4. Die Daten in der Anzeige variieren stark:

Prüfen Sie, ob das Gerät durch elektromagnetische Frequenzen oder andere Energiequellen aus der Umgebung gestört wird.

5. Die Daten in der Anzeige werden zeitverzögert angezeigt: Die Betriebstemperatur ist evtl. zu niedrig. Die Ablesung der Funktionen ist jedoch nicht beeinträchtigt.

6. Die aktuelle Geschwindigkeit wird nicht angezeigt: Überprüfen Sie den Abstand zwischen Magnet und Sensor.

Beschränkte Garantie

Wir gewähren auf dieses Produkt eine beschränkte Garantie von drei Jahren ab Kaufdatum. Wir garantieren, dass das Produkt drei Jahre ab Kaufdatum frei von Material- und Verarbeitungsmängeln ist.

Nicht in der Garantie enthalten sind Batterien, Schäden durch falschen Gebrauch, unzulässige Nutzung, Unfälle oder Missachtung der Warnhinweise, gerissene oder zerbrochene Gehäuse, Schäden durch unsachgemäße Wartung oder kommerziellen Gebrauch.

Bei Reparaturen durch nicht autorisierte Servicetechniker verfällt die Garantie.

Die hierunter enthaltenen Garantien gelten ausdrücklich anstelle anderer Gewährleistungen, einschließlich der gesetzlichen Zusicherung der Mindestqualität und/oder Gebrauchstauglichkeit.

Innerhalb der Garantiezeit (drei Jahre) wird das Produkt entweder kostenlos repariert oder ausgetauscht.

Wichtige Hinweise zur Gesundheit

Lesen Sie die folgenden Hinweise vor Verwendung des Fahrradcomputers aufmerksam durch.

Den Fahrradcomputer niemals zusammen mit anderen medizinischen/implantierten elektronischen Geräten verwenden (z. B. Herzschrittmachern, EKG- oder TENS-Geräten, Herz-Kreislauf-Geräten und Schrittmachern).

Bei Krankheit oder Schwangerschaft ist vor Gebrauch des Fahrradcomputers ein Arzt zu konsultieren.

Das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Die Batterien könnten von Kindern verschluckt werden.

Wie bei allen elektronischen Empfangsgeräten kann es durch Interferenzen zu ungenauen Messanzeigen kommen. Deshalb sollte der Fahrradcomputer nicht in der Nähe von bekannten Interferenzquellen wie Starkstromleitungen, Klimageräten, Leuchtstoffröhren, Armbanduhren, Mobiltelefonen und Rechnern betrieben werden.

Technische Daten

Table with 3 columns: Parameter, Sender, Geschwindigkeit-sensor. Rows include Betriebstemperatur, Lagerungstemperatur, Ausgestrahlte Frequenz, Batterie, and Gewicht.

Table with 2 columns: Parameter, Value. Rows include Zeitmessbereich, Messbereich aktuelle Geschwindigkeit, Messbereich durchschnittliche Geschwindigkeit, Messbereich maximale Geschwindigkeit, Fahrtstreckenmessbereich, and Messbereich Wegmesser.

Radumfang

Table with 2 columns: Radumfang (mm), Reliengröße (mm). Rows list various wheel sizes and their corresponding sensor sizes.