

Fahrradcomputer-V1.07

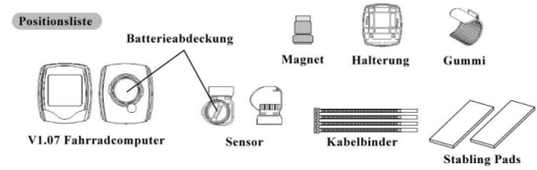
Herzlichen Glückwunsch

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

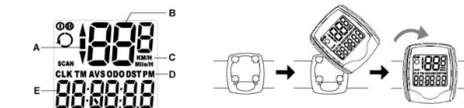
Der V1.07 ist für anspruchsvolle Radsportler ausgelegt und erfüllt die üblichen Erfordernisse zur Überprüfung des Leistungsstands.

Vor der Inbetriebnahme des V1.07 lesen Sie bitte das Handbuch aufmerksam durch.

Der V1.07 bietet zahlreiche nützliche Funktionen, die sich speziell auf Ihr Training anpassen lassen und genaue Messwerte liefern.



Befestigung der Halterung



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

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.



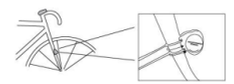
2) Anbringen der Halterung

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. 60 cm 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.

Moduswechsel

Zum Ändern des Modus die Mode-Taste kurz drücken.

- 1) Uhrzeitmodus
2) Fahrzeitmodus
3) Modus durchschnittliche Geschwindigkeit
4) Fahrtstreckenmodus
5) Wegmessermodus insgesamt

Betriebsabläufe

Einstellung der Funktionen

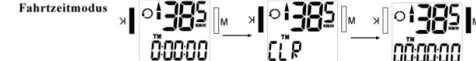
Uhrzeitmodus



Die SET-Taste 3 Sekunden lang drücken, um 12/24 H einzustellen.



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



Hinweis: Die Fahrtzeimessung startet automatisch, sobald das Rad fährt.

Modus durchschnittliche Geschwindigkeit



Dieser Modus zeigt die durchschnittliche Geschwindigkeit vom Start bis zur aktuellen Geschwindigkeit an.

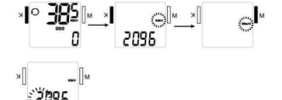
Hinweis: Wenn die durchschnittliche Geschwindigkeit höher/niedriger als die aktuelle Geschwindigkeit ist, wird das Symbol 'E' angezeigt.

Streckenmodus



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

Wegmessermodus insgesamt



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

Radgrößen von 100 mm bis 2.999 mm. Die SET-Taste 3 Sekunden lang drücken, um in den Einstellmodus zu gelangen.

Wartung

Fahrradcomputer-V1.07

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

Hinweis: Der V1.07-Computer sollte keinen extremen Temperaturen ausgesetzt werden.

Sensor Überprüfen Sie die korrekte Ausrichtung von Sensor und Magnet regelmäßig.

Halterung/Magnet/Sensorband Diese Positionen lassen sich mit klarem Wasser oder mit einer milden Seifenlösung reinigen.

Auswechseln der Batterie

V1.07-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

F1. Anzeige ist schwarz oder sehr hell: Evtl. schwache Batterie. Erneuern Sie die Batterie und überprüfen Sie, dass diese korrekt eingelegt ist.

F2. Die Anzeige wird dunkel oder schwarz: Das Gerät ist überhitzt. Platzieren Sie es im Schatten und warten Sie, bis es wieder normal funktioniert.

F3. 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.

F4. Die Daten in der Anzeige variieren stark: Prüfen Sie, ob das Gerät durch elektromagnetische Frequenzen oder andere Energiequellen aus der Umgebung gestört wird.

F5. Die Daten in der Anzeige werden zeitverzögert angezeigt: Die Betriebstemperatur ist evtl. zu niedrig. Die Ablesung der Funktionen ist jedoch nicht beeinträchtigt.

F6. Die aktuelle Geschwindigkeit wird nicht angezeigt: Überprüfen Sie den Abstand zwischen

Technische Daten

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

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

Beschränkte Garantie

Wir gewähren auf dieses Produkt eine beschränkte Garantie von drei Jahren ab Kaufdatum.

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

- Bei Reparaturen durch nicht autorisierte Servicetechniker verfällt die Garantie.
Die hierunter enthaltenen Garantien gelten ausdrücklich anstelle anderer Gewährleistungen.

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.
Bei Krankheit oder Schwangerschaft ist vor Gebrauch des Fahrradcomputers ein Arzt zu konsultieren.
Das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
Wie bei allen elektronischen Empfangsgeräten kann es durch Interferenzen zu ungenauen Messanzeigen kommen.

Radumfang

Table with 2 columns: Reifengröße U (mm), Radumfang. Rows include: 14 x 1.50, 14 x 1.75, 16 x 1.50, 16 x 1.75, 18 x 1.50, 18 x 1.75, 20 x 1.3/8, 20 x 1.5, 22 x 1.1/2, 24 x 1.1/8, 24 x 1.75, 24 x 2.00, 26 x 1.65, 26 x 1.75, 26 x 1.95, 26 x 2.10, 26 x 2.25, 26 x 2.35, 26 x 2.50, 26 x 2.75, 26 x 2.90, 26 x 3.00, 26 x 3.15, 26 x 3.30, 26 x 3.45, 26 x 3.60, 26 x 3.75, 26 x 3.90, 26 x 4.00, 26 x 4.15, 26 x 4.30, 26 x 4.45, 26 x 4.60, 26 x 4.75, 26 x 4.90, 26 x 5.00, 26 x 5.10, 26 x 5.20, 26 x 5.30, 26 x 5.40, 26 x 5.50, 26 x 5.60, 26 x 5.70, 26 x 5.80, 26 x 5.90, 26 x 6.00.