

Herzlichen Glückwunsch

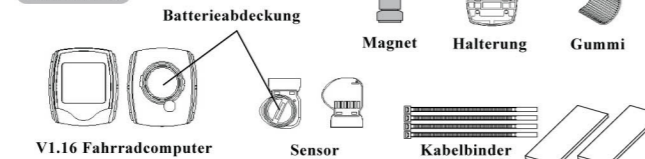
Sie haben sich für einen Fahrradcomputer entschieden, damit Sie Ihre Gesundheits- und Wellnessziele umsetzen können.

Der V1.16 ist für anspruchsvolle Radsportler ausgelegt und erfüllt die üblichen Erfordernisse zur Überprüfung des Leistungsstands.

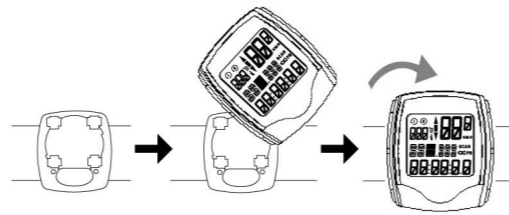
Vor der Inbetriebnahme des V1.16 lesen Sie bitte das Handbuch aufmerksam durch.

Der V1.16 bietet zahlreiche nützliche Funktionen, die sich speziell auf Ihr Training anpassen lassen und genaue Messwerte liefern.

Positionenliste



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.



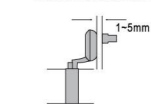
3) Anbringen des Geschwindigkeitssensors

Den Geschwindigkeitssensor an einer geeigneten Stelle an der Gabel vorne anbringen.

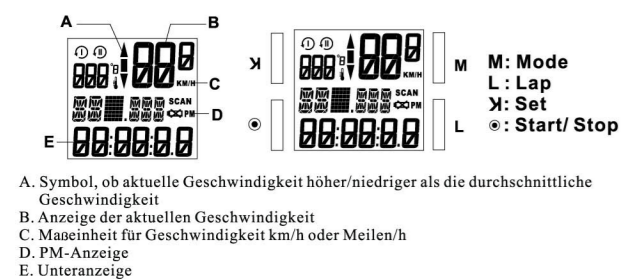


4) Anbringen des Magnets

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) Stoppuhrmodus 3) Timer-Modus 4) Modus durchschnittliche Geschwindigkeit 5) Modus maximale Geschwindigkeit 6) Fahrtstreckenmodus 7) Modus Wegmesser 1 8) Modus Wegmesser 2 9) Wegmessermodus insgesamt

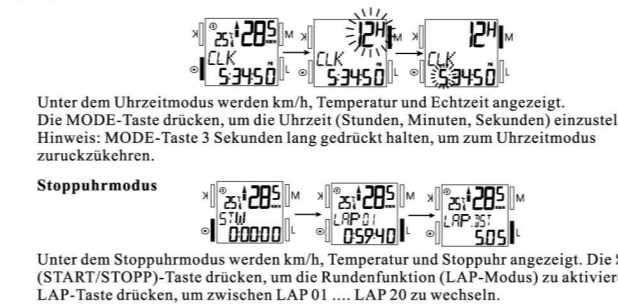
Rundenmodus (wenn V1.16 ohne Bezugsgröße bei Runde)



Betriebsabläufe



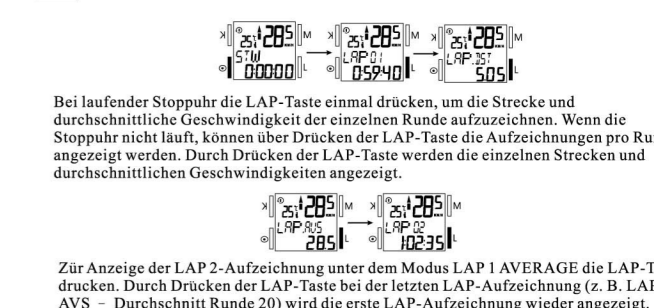
3 Sekunden lang die SET-Taste gedrückt halten, um 12/24 H anzuwählen. Danach mit der SET-Taste zwischen 12H und 24H wählen.



Hinweis: Nach 20 gespeicherten Einträgen unter LAP werden keine Rundenmessungen mehr vorgenommen.



Zum Löschen der Stoppuhrdaten die ST/SP (START/STOPP)-Taste 2 Sekunden lang gedrückt halten.



Zum Löschen der LAP-Aufzeichnung die ST/SP (START/STOPP)-Taste 2 Sekunden lang gedrückt halten.

Hinweis: Das Zeitintervall zwischen den Runden sollte mindestens 5 Sekunden betragen.

Die Einheit der LAP AVG wird als zweites angezeigt.

Unter dem TIMER-Modus werden km/h, Temperatur und Timer angezeigt.

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 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.

Modus maximale Geschwindigkeit



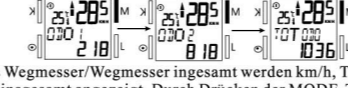
Hierunter wird die maximale Geschwindigkeit des Fahrers vom Start bis zur aktuellen Geschwindigkeit angezeigt.

Fahrtstreckenmodus



Dieser Modus zeigt die zurückgelegte Fahrtstrecke vom Start bis zum aktuellen Zeitpunkt an.

Modus Wegmesser/Wegmesser insgesamt



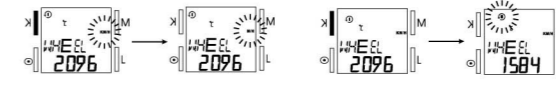
Unter dem Modus Wegmesser/Wegmesser insgesamt werden km/h, Temperatur und Wegmesser/Wegmesser insgesamt angezeigt.

Unter dem ODO-Modus lassen sich durch Drücken der SET-Taste (3 Sekunden lang) km/h oder M/H (Meilen/h), Rad I/II, Radgröße, °C/°F einstellen.

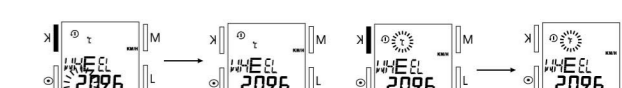
Hinweis: Um zu km/h zurückzukehren, unter der °C/°F-Ansicht die MODE-Taste drücken.



Um °C/°F zu ändern, unter Rad I und II die MODE-Taste drücken.



Um km/h, Rad I/II, Radgröße, °C/°F einzustellen, die SET-Taste drücken.



Um die Radgröße einzustellen, unter Rad I und II die SET-Taste drücken.

Wartung

Fahrradcomputer-V1.16 Wenn der Kontrast der Anzeige nachlässt und die Zahlen verblassen, muss die Batterie gewechselt werden.

Hinweis: Der V1.16-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

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

Bei einer Pause wird der Computer nach 30 Minuten abgeschaltet (Batterieverbrauch).

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 Magnet und Sensor.

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 Messbereich der Stoppuhr, Messgenauigkeit, Zeitmessbereich, Messbereich aktuelle Geschwindigkeit, etc.

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.

Bei Reparaturen durch nicht autorisierte Servicetechniker verfällt die Garantie.

Die hierunter enthaltenen Garantien gelten ausdrücklich anstelle anderer Gewährleistungen.

- Innerhalb der Garantiezeit (drei Jahre) wird das Produkt entweder kostenlos repariert oder ausgetauscht. Wie bei allen elektronischen Empfangsgeräten kann es durch Interferenzen zu ungenauen Messanzeigen kommen.

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. Die Batterien könnten von Kindern verschluckt werden.

Abstand und Winkel des Empfängers

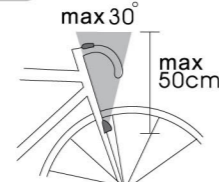


Table with 2 columns: Radumfang (mm), Radumfang (Zoll). Rows list various wheel sizes from 14 x 1.50 to 700 x 40C.