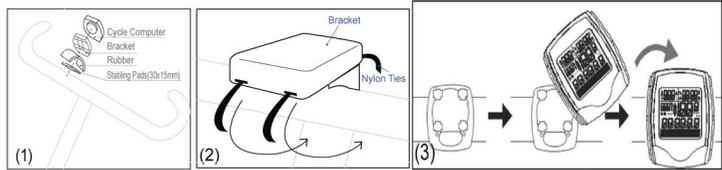


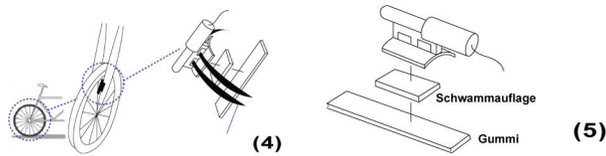
Der V1.11W bietet zahlreiche nützliche Funktionen, die sich speziell auf Ihr Training anpassen lassen und genaue Messwerte liefern. Nach dem Training können Sie beispielsweise Ihren Fitnessstand überprüfen, indem Sie die Taste drücken. Bewahren Sie das Handbuch zu Referenzzwecken auf.



Den Fahrradcomputer auf die Halterung setzen und zur Befestigung im Uhrzeigersinn drehen.



Anbringen des Geschwindigkeitssensors



Den Geschwindigkeitssensor an einer geeigneten Stelle an der Vordergabel anbringen. Der Geschwindigkeitssensor sollte an der Innenseite der gewählten Vordergabel befestigt werden. Die Schwamm- und Gummiauflagen unterlegen, um ein Verrutschen zu verhindern. Den Sensor mit Kabelbindern an der Innenseite der gewählten Gabel befestigen.

Anbringen des Tretfrequenz- und Geschwindigkeitssensors



Den Geschwindigkeitsmagneten mit einer Schraube an einer Speiche des Vorderrads anbringen. Sicherstellen, dass die Magnetseite zum Geschwindigkeitssensor ausgerichtet ist. Der Abstand zwischen Geschwindigkeitssensor und Speichenmagnet darf höchstens 5 mm betragen. Nach korrektem Anbringen der oben genannten Positionen ist das Gerät einsatzbereit. Hinweis: Bitte prüfen Sie vor der Benutzung des Fahrrads, dass alles richtig eingerichtet wurde.

Einrichtung des Fahrradcomputers

1) Radumfang

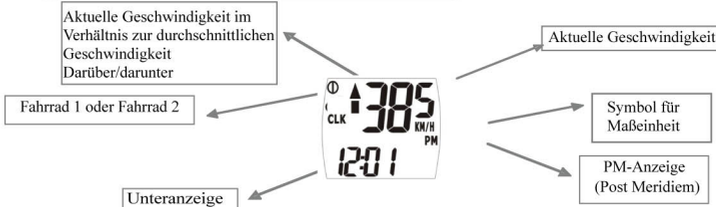
Für genaue Ergebnisse zu Geschwindigkeit oder anderen Werten ist die Radgröße korrekt einzustellen. Markieren Sie eine Stelle auf dem Reifen und drehen Sie das Rad einmal vollständig. Der Abstand zwischen den beiden Punkten ergibt den Radumfang. Der Radumfang lässt sich auch über folgende Gleichung ermitteln:

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

R=Radius in Zentimeter

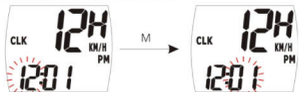


Hauptdisplay und zentrale Funktionen des Fahrradcomputers



CLK-MODUS (Uhrzeitmodus)

Einstellen der Uhrzeit Unter CLK-MODUS: Die SET-Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten, um die Uhrzeiteinstellung aufzurufen. Die SET-Taste einmal drücken, um 12/24 H einzustellen. Die MODUS-Taste drücken, um Stunden, Minuten und Sekunden zu ändern, dann die SET-Taste drücken, um die Uhrzeit einzustellen.



Die MODUS-Taste 3 Sekunden gedrückt halten, um die Einstellungen zu beenden und zum Uhrzeitmodus zurückzukehren.

TM-MODUS (Modus automatischer Zeitmesser)

Der automatische Zeitmesser wird automatisch aktiviert, sobald eine Bewegung vorliegt. Alle Daten auf Null setzen Hinweis: Im TM-Modus die SET-Taste 3 Sekunden drücken, um alle Übungsergebnisse mit Ausnahme des Wegmessers wieder auf Null zu setzen.



TM.AVS.MXS.DST.KCAL auf Null setzen

AVS-MODUS (Modus durchschnittliche Geschwindigkeit) Die vom Start an gemessene durchschnittliche Geschwindigkeit. MAX-MODUS (Modus maximale Geschwindigkeit) Die vom Start an gemessene maximale Geschwindigkeit. Hinweis: Liegt der Zeit- oder der Streckenwert über dem Maximalwert (9 Std: 59 Min: 59 S oder Strecke: 999,99 km), kann die durchschnittliche Geschwindigkeit nicht korrekt gemessen werden. In der Anzeige erscheint "Err". Sobald die Zeit- und Streckenwerte neu eingestellt wurden, wird die durchschnittliche Geschwindigkeit wieder angezeigt.

DST-MODUS (Streckenmodus)

Die vom Start an zurückgelegte Fahrtstrecke.

ODO1-MODUS

Die mit Fahrrad 1 insgesamt gefahrene Wegstrecke.

ODO2-MODUS

Die mit Fahrrad 2 insgesamt gefahrene Wegstrecke.

ODO (Wegmessermodus insgesamt)

Die bis zum aktuellen Zeitpunkt insgesamt gefahrene Wegstrecke. Hinweis: Der Wegmessermodus wird beim Austausch der Batterie wieder auf Null gesetzt.

Ändern von Maßeinheit für Geschwindigkeit, Fahrrad1 und Fahrrad2, und Radeinstellungen, ODO1 und ODO2.

Im ODO-Modus die SET-Taste 3 Sekunden drücken, um die Einstellung aufzurufen.

Erneut die SET-Taste drücken, um km/h oder Meilen/h auszuwählen, die MODUS-Taste drücken, um die Radeinstellungen für Fahrrad1 und Fahrrad2 aufzurufen, dann durch Drücken der SET-Taste Fahrrad1 oder Fahrrad2 auswählen.

Die MODUS-Taste drücken, um die Radeinstellungen aufzurufen. Durch Drücken der SET-Taste die korrekte Radgröße eingeben, Radgrößen von 100 mm bis 2.999 mm.

Um nach Austausch der Batterie die vorherige insgesamt gefahrene Wegstrecke ODO (ODO1+ODO2) einzugeben, unter Fahrrad1 die MODUS-Taste drücken, um die ODO1-Einstellung aufzurufen. Durch Drücken der SET-Taste die vorherige ODO1 eingeben, der Messbereich von ODO1 beträgt 1 bis 99999.

Unter Fahrrad2 die MODUS-Taste drücken, um die ODO2-Einstellung aufzurufen. Durch Drücken der SET-Taste die vorherige ODO2 eingeben, der Messbereich von ODO2 beträgt 1 bis 99999.

Die MODUS-Taste 3 Sekunden drücken, um zum ODO-Modus zurückzukehren.

KCAL-MODUS (Kalorienmodus)

Zeigt die ab Beginn der Fahrt insgesamt verbrauchten Kalorien an. Hinweis: Die insgesamt verbrauchten Kalorien werden wieder auf 0 gesetzt, sobald die Einstellungen im TM-MODUS KCAL-MODUS (Kalorienmodus) auf Null gesetzt wurden. Es werden die ab Beginn der Fahrt verbrauchten Kalorien angezeigt.

Eingabe von Geschlecht, Gewichtseinheit und Gewicht

Die SET-Taste 3 Sekunden drücken, um die Einstellung des Geschlechts aufzurufen. Erneut die SET-Taste drücken, um MÄNNLICH oder WEIBLICH auszuwählen, dann die MODUS-Taste drücken, um die Kg- oder Lb-Einstellung aufzurufen.

Die SET-Taste drücken, um die bevorzugte Gewichtseinheit Kg oder Lb auszuwählen. Dann die MODUS-Taste drücken, um zur Gewichtseingabe zu gelangen.

Die SET-Taste drücken, um das Gewicht in Kg oder Lb einzugeben. Die MODUS-Taste 3 Sekunden drücken, um zum KCAL-Modus zurückzukehren.

Wartung

Fahrradcomputer V1.11W Wenn der Kontrast der Anzeige nachlässt und die Zahlen verblassen, muss die Batterie gewechselt werden. Hinweis: Der V1.11W-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

Die Oberflächen dieser Positionen lassen sich mit klarem Wasser oder mit einer milden Seifenlösung reinigen.

Auswechseln der Batterie

V1.11W-Computer: 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. Das Gerät ist überhitzt. Platzieren Sie es im Schatten und warten Sie, bis es wieder normal funktioniert. F2. 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. F3. Die Daten in der Anzeige variieren stark oder werden zeitverzögert angezeigt: Prüfen Sie, ob das Gerät durch elektromagnetische Frequenzen oder andere Energiequellen aus der Umgebung gestört wird. Entfernen Sie das Gerät aus dem Störungsbereich. Die Betriebstemperatur ist evtl. zu niedrig. Die Ablesung der Funktionen ist jedoch nicht beeinträchtigt. Wenn die Temperatur ansteigt, normalisiert sich die Datenanzeige wieder. F4. Die aktuelle Geschwindigkeit wird nicht angezeigt: Dies kann durch einen nicht korrekten Abstand zwischen Magnet und Sensor verursacht werden. Den Abstand neu einstellen oder anpassen, bis er im zulässigen Bereich liegt.

TECHNISCHE DATEN

Table with 2 columns: Component (Computer, Betriebstemperatur, Lagerungstemperatur, Batterie, Gewicht) and Specifications (e.g., 0°C ~ 40°C, -10°C ~ 50°C, 3 Volt Lithium2032 Knopfzelle).