

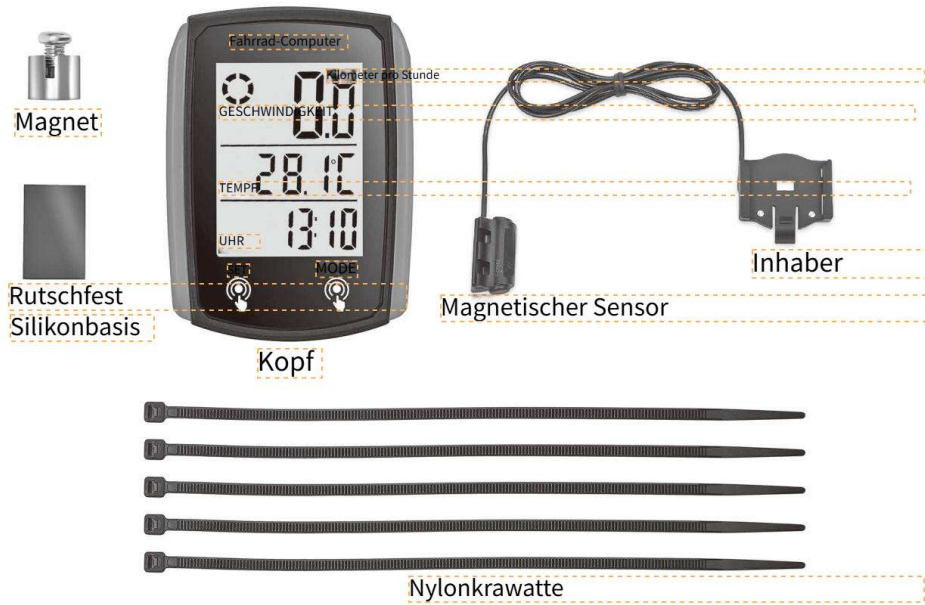
Benutzerhandbuch für das Fahrradcomputer-Gerät

668 kabelgebundener Computer (19 Funktionen)

Übersicht über die Funktionen

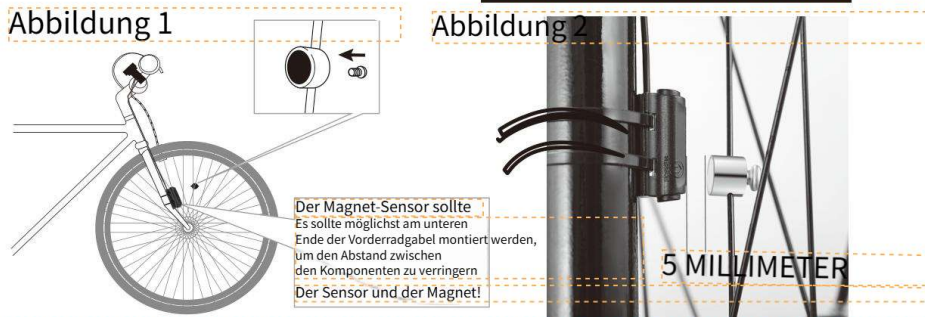
- Anzeige der sofortigen Fahrgeschwindigkeit
- DST (REISESTRENKE)
- *TM (VERGANGENE ZEIT)
- AVS (DURCHSCHNITTSPEIDE)
- *MAX (MAXIMALE GESCHWINDIGKEIT)
- +ODO (KILOMETERSTANDREGLER)
- +CAL (KALORIEN)
- *TEMPERATUR (TEMPERATUR-WERT)
- *CLK (UHRZEICHNER)
- SCANNEN
- Geschwindigkeitsvergleich + oder -- Benachrichtigungs- und Schlafzeitanzeige auf der Uhr
- WARTUNGSHINWEIS
- *EINSTELLUNG TYP: UMRUNGSMESSUNG
- *EINSTELLUNG DER GESCHWINDIGKEITSSKALE (km/h, m/h)
- *Wird während der Fahrt automatisch aktiviert.
- *Änderung der Batteriedatenspeicherung (20 Sekunden). Hintergrundbeleuchtungsfunktion (vom Benutzer wählbar). Kein erneutes Drücken der Taste erforderlich, um nach 300 Sekunden in den Modus zu wechseln
- Energiesparmodus

Beschreibung des Zubehörs



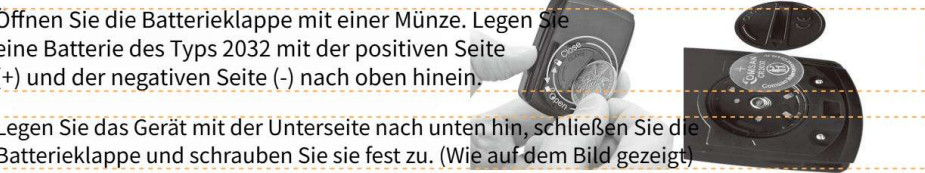
Installation des Sensors und des Magneten

Korrektes Installationsdiagramm



Besonderes Augenmerk sollte auf die Ausrichtungposition zwischen den beiden Teilen gelegt werden. Der Abstand zwischen dem Sensor und dem Magneten sollte in der positiven Position möglichst gering sein und maximal 5 mm betragen. Drehen Sie den Reifen fünf bis sechs Umdrehungen, und die Uhr zeigt an, ob die Geschwindigkeit erfasst wurde. Wenn keine Geschwindigkeit erfasst wird, bewegen Sie den Magneten bitte auf und ab entlang des entsprechenden Sensors oder halten Sie ihn an den oberen und unteren Enden des Sensors, um zu prüfen, ob der Computer eine Geschwindigkeit erkennt. Sobald eine Geschwindigkeit angezeigt wird, fixieren Sie den Magneten an der Stelle, die der Sensor erfasst, und versuchen Sie, ihn an das obere oder untere Ende des Sensors zu bringen.

Installation der Batterie



Einstellung des Reifenumfangs und Vergleichstabelle der Reifenspezifikationen

Radumfang: die Strecke, die das Rad in gerader Linie zurücklegt, gemessen in Millimetern. Messmethode:
1. Markieren Sie den Startpunkt des Rades (den vertikalen Punkt, an dem das Rad den Boden berührt), und schieben Sie das Rad dann entlang einer geraden Linie, bis die Markierung das andere Ende der Linie – das Endpunkt – erreicht. Messen Sie anschließend mit einem Lineal die Länge der Linie, um den Umfang des Rades zu bestimmen.

2. Messen Sie den Durchmesser des Rades direkt mit der folgenden Formel: Raddurchmesser = ... Durchmesser mal 3.1416
3. Geben Sie für herkömmliche Reifen die folgende Tabelle ein:

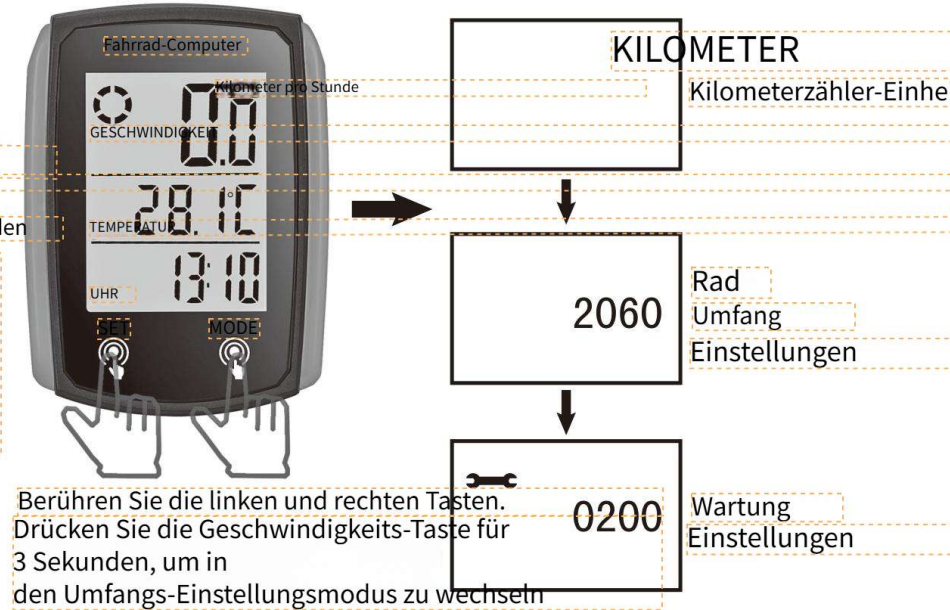
Messung des Radumfangs:

Rad Spezifikation	Umfang (MM)	Rad Spezifikation	Umfang (MM)	Rad Spezifikation	Umfang (MM)
12 x 1.75	935	26 x 1 (59)	1913	650 x 20 Zentimeter	2098
14 x 1.50	1020	26 x 1 (65)	1952	650 x 23 Zentimeter	2144
14 x 1.30	1055	26 x 1.25	1953	650 x 35 Ampere	2090
16 x 1.50	1185	26 x 1-1/8	1970	650 x 38A	2125
16 x 1.75	1195	26 x 1-3/8	2068	650 x	2105
18 x 1.50	1340	26 x 1-1/2	2100	700 x 18 Zentimeter	2070
18 x 1.75	1350	26 x 1.40	2005	700 x 19 Zentimeter	2080
20 x 1.75	1515	26 x 1.50	2010	700 x 20 Zentimeter	2086
20 x 1-3/8	1615	26 x 1.75	2023	700 x 23 °C	2096
22 x 1-3/8	1770	26 x 1.95	2050	700 x 25 Zentimeter	2105
22 x 1-1/2	1785	26 x 2.00	2055	700 x 28C	2136
24 x 1	1753	26 x 2.10	2068	700 x 30 Zentimeter	2146
24 x 3/4 Zoll-Rohr	1785	26 x 2.35	2070	700 x 32C	2155
24 x 1-1/8	1795	26 x 2.50	2083	700C-Rohrform	2130
24 x 1-1/4	1905	27 x 1	2145	700 x 35C	2168
24 x 1.75	1890	27 x 1-1/8	2155	700 x 38 C	2180
24 x 2.00	1925	27 x 1-1/4	2161	700 x 40 Zoll (C-Serie)	2200
24 x 2.1	1965	27 x 1-3/8	2169	29 x 2.1	2288
26 x 1.75	1920			29 x 2.3	2326

Setzen Sie die Batterie ein und drücken Sie die linke Taste (SET), um die Geschwindigkeitseinheit standardmäßig auf Kilometer pro Stunde einzustellen. Wenn die Einheit nicht eingestellt ist, drücken Sie in der Regel die rechte Taste, um in die Umfangs-Einstellung zu gelangen. Die Einheit ist dann in MM (Millimeter) angegeben, und das 2060-System ist die Standard-Einheit für den Umfang. Tippen Sie auf die linke Taste, um Zahlen hinzuzufügen oder zu subtrahieren, und die Einstellung zu bestätigen. Tippen Sie dann auf die rechte Taste, und so weiter, um die Einstellung vorzunehmen. Wenn der Umfang 1651 Meter beträgt, lautet die Eingabe 1651. Durch weiteres Tippen auf die rechte Taste gelangen Sie zur nächsten Stufe der Einstellungen für die Fahrrad-Kilometerzahlungs-Wartungsfunktion. Auf dem Bildschirm wird 0200 angezeigt, was dem Systemstandard von 200 Kilometern entspricht. Ähnlich wie bei der Umfangeinstellung können Sie nun die gewünschte Zahl eingeben.

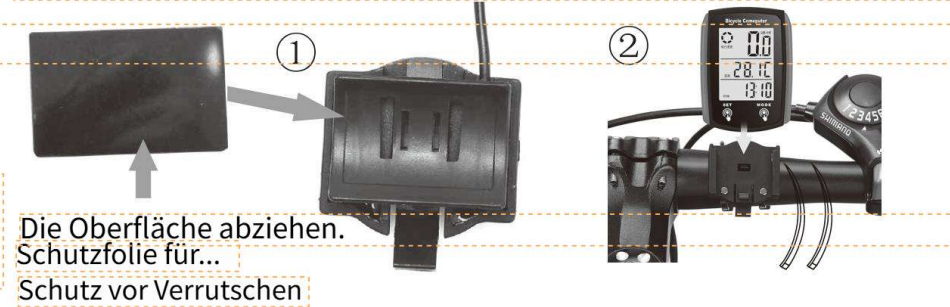
Kilometerstand. Nach der Einstellung gelangt der Computer in die Geschwindigkeitseinstellungs-Oberfläche (auch Geschwindigkeitsmenü genannt). Berühren Sie mit zwei Fingern gleichzeitig die beiden Tasten und halten Sie sie etwa 3 Sekunden lang gedrückt. In der oberen rechten Ecke des Bildschirms blinkt dann ein Kilometer-Zeichen.

Einstellung des Batterieumfangs



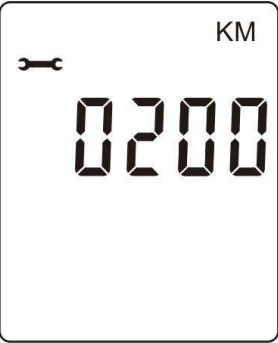
Montage des Halters und des Kopfteils

Befestigen Sie den Halter am Lenker mit den beiden Bändern aus dem Zubehörset. Legen Sie die rutschfeste Silikonunterlage aus dem Zubehörset zwischen Halter und Lenker (entfernen Sie dazu die Schutzfolie). Der Kopf wird entlang der Gleitrinne des Halters vollständig hineingedrückt. Es gibt eine Verriegelungsstellung, die verhindert, dass der Kopf leicht herausgezogen werden kann. Beim Entfernen des Gehäuses sollte man ihn entlang der Gleitrinne in die entgegengesetzte Richtung drücken, entsprechend der Verriegelungsstellung des Halters.



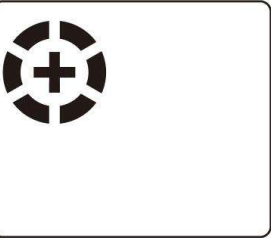
Maintenance Setting and Reminder Function

The default value of maintenance reminder is 200(km/mile). Touch the left and right buttons at the same time for 3 seconds to enter km selection - perimeter setting - maintenance setting, touch the left button (SET) to set the value, and then touch the right button (MODE) to confirm. When the mileage reaches the set value,  will flash, touch the right button for 3 seconds to turn off, and the next time when the single mileage reaches the scheduled mileage,  will flash again to remind the maintenance.



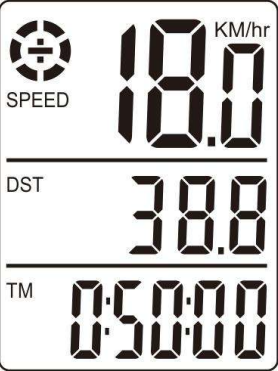
Comparison Alert Function

When riding, "+" or "--" appears in the upper left corner of the screen, "+" indicates that the current speed is higher than the average speed, and "--" indicates that the current speed is lower than the average speed.



DTS/TM

DTS display range: 0.001~9999 kilometers (miles), when the value exceeds the maximum count range, it will automatically return to 0 and recount. Touch the left button for 3 seconds to clear the DTS/TM from the start of the riding time to the mileage time already traveled.



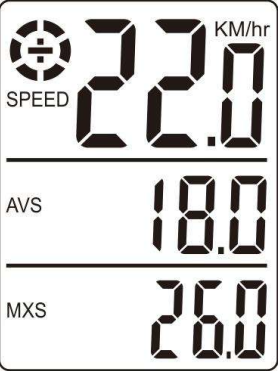
SETTING SPEED SCALE(km/h,m/h)

Touch the two buttons with two fingers at the same time (do not let go) for about 3 seconds, the upper right corner of the screen will flash (or reload the battery), touch the left button to select, and then touch the right button to confirm.



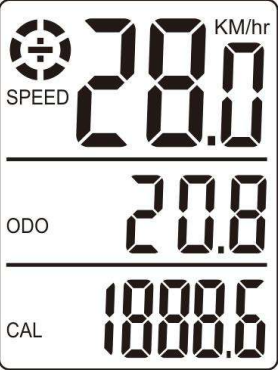
AVS/MAX

The screen displays the average speed within a single timing time, and the screen displays the maximum travel speed within a single timing time. Touch the left button for 3 seconds, the average speed and maximum speed values are cleared to zero



ODO/CAL

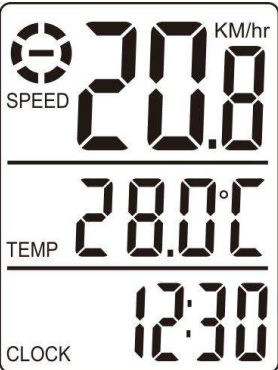
ODO function mode: refers to the total mileage that the bike has traveled from the first ride to the present, the total mileage shows 0~9999 km (miles) and automatically resets to 0 recalculation after exceeding. CAL is cycling exercise energy consumption.



Temperature Setting (°C/°F)

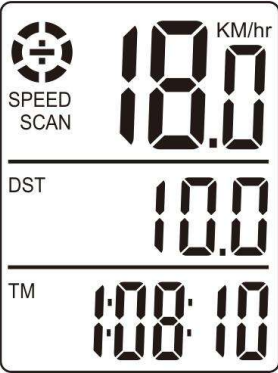
Clock Setting (24h/12h)

Touch the left button for 3 seconds in clock mode to enter temperature unit selection -Touch the right button to confirm -Enter 24/12 hours left button selection -Right button to confirm and then enter clock left button setting -Right button to confirm -Enter minute setting -Touch the right button again to confirm.



SCAN

SCAN mode: The screen displays in sequence every four seconds: DTS, TM, AVS, MAX, ODO, CAL, TEMP, CLK. In this mode, touch the right button to close the SCAN.



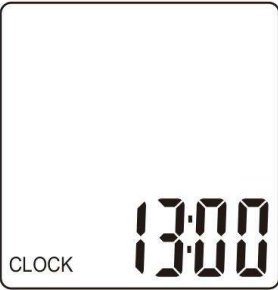
ODO Initial Value Setting

In ODO and CAL mode, touch the left button (SET) for 3 seconds - enter the ODO setting. When the battery is replaced for more than 10 seconds, after the ODO is cleared, it can be re-entered according to the mileage record before the replacement.



Power Saving Mode

When there is no motion signal input for 300 seconds, the screen will enter the off state, and the clock will be retained when there is a travel signal input or touch any button to return to the mode before power off, and remember the values before power off.



Button Instructions

Touch the right button to select the function mode in any order: DTS, TM, AVS, MAX, ODO, CAL, TEMP, CLK.

Faults and Causes

Faults	Causes
The speed is always 0	The angle of the distance between the magnet and the sensor is not installed correctly.
The speed value does not correspond to the actual value	The parameter set is incorrect (e.g. wheel circumference of the bicycle).
The display is unresponsive	The computer operates below 0 degrees and returns to normal when the temperature returns.
Black screen	Exposed to sunlight for too long, put it in the shade for a while and it will return to normal.
Dim display	Replace battery
Dull touch	Stop for 10 seconds and touch again
When there is a heavy rainstorm, the touch will automatically turn function	Wipe the water on the surface of the touch area

Turn on the night light: Double button simultaneously touch once to turn on or off the LED backlight