

# Wireless Cycle Computer

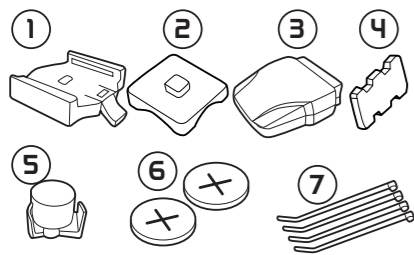
Art.no 31-5371 Model 401-KS20TUL

Please read the entire instruction manual before using the product and save it for future reference. We reserve the right for any errors in text or images and any necessary changes made to technical data. If you have any questions regarding technical problems please contact our Customer Services.

## Product description

- Speedometer (0–99.9 km/h or mph)
- Trip meter (0–999.99 km or miles)
- Odometer (0–999.99 km or miles)
- The odometer can be reset after battery changes or if the cycle computer is reset to factory settings.
- Automatic trip timer (up to 9:59:59 hours)
- Max speed history (up to 99.9 km/h or mph)
- Clock (12/24 hour)
- Average speed display (0–99.9 km/h or mph)
- Auto Scan (alternating display of trip distance, max speed, average speed and trip time)
- Relation to (above or below) average speed display
- Speed tendency; accelerating or decelerating
- Service reminder
- Thermometer (-10 to +50 °C or 14 to 122 °F)
- Approximate calorie burn
- Backlight
- Approximate fat burn
- Automatic activation and deactivation

## Contents



1. Quick-release bracket
2. Frame mounting plate
3. Sensor/transmitter
4. Rubber pad
5. Magnet
6. Batteries for the computer and sensor (2 x CR2032, 3 V)
7. Cable ties
8. Cycle computer

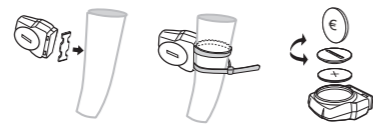
## Assembly



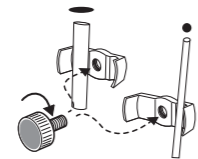
1. The quick-release bracket (1) can be attached to different parts of the frame, such as the handlebar or the stem. The mounting plate (2) can be aligned in one of two ways when it is attached to the back of the quick-release bracket.



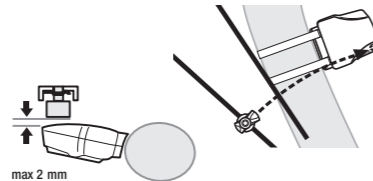
2. Clamp the quick-release bracket and the mounting plate together and fasten them to the frame using the cable ties (7).



3. Insert 1 x CR2032 battery into the sensor/transmitter (3) and attach it, together with the rubber pad onto the front fork. Make sure that the sensor is facing the spokes. **Note:** Don't completely tighten the cable ties (7) that hold the sensor straight away. It must be possible to adjust the position of the sensor/transmitter (3) so that it is within range of the magnet (5).



4. Attach the magnet (5) to one of the spokes. The magnet's clamp will fit spokes of different thicknesses.

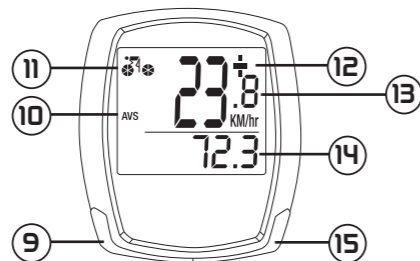


5. Adjust the magnet and the sensor/transmitter so that they face each other with a gap of 2 mm.



6. Insert 1 x CR2032 battery into the cycle computer (8) with the positive terminal (+) facing up. Make sure that the o-ring is seated correctly before screwing the lid on. Push the computer into the quick-release bracket until it clicks into place. To remove the computer, press down the snap buckle and pull out the computer.

## Setting



9. Left arrow button: Press to confirm or select a submenu.
10. Shows which menu is open. This field is empty in setup mode.
11. Shows if speed is increasing (wheel spins forwards) or decreasing (wheel spins backwards).
12. A "+" appears if speed is above average speed; a "-" appears if speed is below average speed.
13. Shows current speed.
14. Shows distance travelled (trip meter).
15. Right arrow button: Press to turn the computer on or select a function.

## Setting the wheel size (circumference in mm)

When the battery is inserted for the first time or when the cycle computer has been reset to its factory settings, the wheel size setting will appear on the display and the last digit of the setting will flash.



Enter the last digit of the circumference with the right arrow button, confirm and proceed to the next digit with the left arrow button. Continue until all the digits have been entered.

When the wheel circumference has been entered, go to the next menu by pressing the left arrow button.

*How do I find out the circumference of the wheel?*

- Use the table on the right to find the correct value for the circumference of the wheel. If for example the wheel is 26" (650A), the value you should enter is **2073**.
- Use the formula  $C = 3.14 \times \text{diameter}$  to calculate the circumference of the wheel.
- One method of measuring the circumference: Make a mark on the tyre and on the ground where the tyre makes contact. Roll the cycle/wheel forwards until the mark on the tyre is once again at the contact point with the ground. The wheel has now travelled through one revolution. Mark the second point on the ground and measure the distance between the two marks to get the circumference of the wheel.

Wheel diameter	Circumference of wheel (mm)	(w/tyre) Wheel diameter	Circumference of wheel (mm)
20"	1596	ATB 24" x 1.75	1888
22"	1759	ATB 26" x 1.4	1995
24"	1916	ATB 26" x 1.5	2030
26" (650A)	2073	ATB 26" x 1.75	2045
26.5" (Tubular)	2117	ATB 26" x 2 (650B)	2099
26.8" (700 x 25C)	2124	27" x 1	2136
26.8" (700 x 28C)	2136	27" x 1 1/4	2155
27" (700 x 32 C)	2155		
28" (700B)	2237		

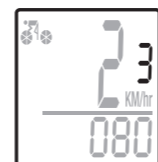
## Km or miles

Select either **KM** or **M** by pressing the right arrow button repeatedly. Press the left arrow button to confirm and proceed to the next setting:



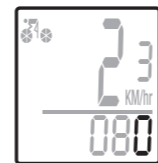
## Age

Enter the last digit of the value with the right arrow button, confirm and proceed to the next digit with the left arrow button. Continue until all the digits in the age have been entered. When the wheel circumference has been entered, go to the next menu by pressing the left arrow button.



## Weight

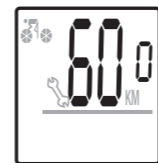
Enter the last digit of the value with the right arrow button, confirm and proceed to the next digit with the left arrow button. Continue until the correct weight has been entered. When the entire value has been entered, go to the next menu by pressing the left arrow button.



**Note!** If you selected km in the previous menu, the weight will appear in kg. If you selected miles in the previous menu, the weight will appear in pounds.

## Reminder to service your bicycle

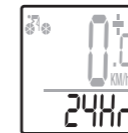
Select either **200**, **400**, **600** or **800** km by pressing the right arrow button repeatedly. Press the left arrow button to confirm. A spanner flashes in the display when the preset distance to the next service has been reached. Once the service distance has been reached the flashing spanner can be turned off by pressing the left arrow button.



**Note!** If you begin any of the above settings and do not confirm them, the computer shuts off automatically after 5 minutes. Pressing any button will turn the computer back on and revert to the wheel size input setting.

## Setting the clock

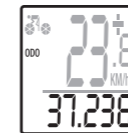
1. Hold down the left arrow button for 2 seconds to enter the clock setting mode.
2. Select either **24 Hr** or **12 Hr** (12- or 24-hour clock) by pressing the right arrow button repeatedly. Press the left arrow button to confirm and proceed to the next setting.
3. Set the time (hours and minutes). Set the hours by pressing the right arrow button, confirm and proceed to the minutes by pressing the left arrow button. Set the minutes in the same way as the hours. Press the left arrow button when you have finished (the minutes will stop flashing).



**Note!** Press the right arrow button to advance through the menus, in this order:

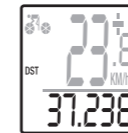
## ODO (total distance travelled)

In order to set the total distance travelled on the odometer after changing the battery: Hold down the left arrow button for 2 seconds to enter the settings mode. Change the value with the right arrow button and advance to the next digit using the left arrow button in the same way as before. Press the left arrow button to display the ODO setting. Press the right arrow button to advance to:



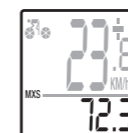
## DST (trip meter)

Hold down the left arrow button for 2 seconds to reset the trip meter, trip timer and average speed to zero. Press the right arrow button to advance to:



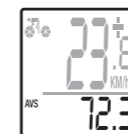
## MXS (top speed history)

Hold down the left arrow button for 2 seconds to zero-reset the value of the top speed reached. Press the right arrow button to advance to:



## AVS (average speed)

Hold down the left arrow button for 2 seconds to zero-reset the value of the average speed. Press the right arrow button to advance to:



## TM (trip timer)

Hold down the left arrow button for 2 seconds to reset the trip timer to zero. Press the right arrow button to advance to:



## Temperature

Hold down the left arrow button for 2 seconds to display the temperature in °C or °F. Select the desired temperature scale using the right arrow button, confirm by pressing the left arrow button. Press the right arrow button to advance to:



## SW (stopwatch)

Min, sec, 1/10 sec. Press the left arrow button once to start the stopwatch and once again to stop it. Hold down the left arrow button for 2 seconds to zero-reset. Press the right arrow button to advance to:



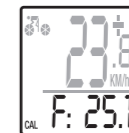
## CAL (calories)

Hold down the left arrow button for 2 seconds to reset the calories value to zero. Press the right arrow button to advance to:



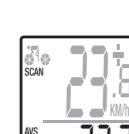
## F (fat burn in grams)

Shows how many grams of fat have been burned. Hold down the left arrow button for 2 seconds to reset the fat burn to zero. Press the right arrow button to advance to:



## SCAN

Alternating 4-second display of trip distance, top speed, average speed and trip time. Press the right arrow button to exit the setup menus.



## Resetting the cycle computer to factory settings

The cycle computer resets if:

- The battery is removed.
- The left and right arrow buttons are held in together for 2 seconds.

## Switching the cycle computer on/off

- Turn the cycle computer on by pressing any button.
- If the computer is not used for 5 minutes it shuts off automatically to preserve the battery. Pressing any button will turn the computer back on again.

## Automatic shut-off

The cycle computer shuts off automatically after 5 minutes inactivity.

## Backlight

The backlight can be activated in two ways.

- Hold the right arrow button down for 2 seconds to switch the backlight on for about 8 seconds. The trip distance, top speed, average speed and trip time will all appear once briefly on the display.
- Press the left arrow button once to switch the backlight on for a short time (4 seconds).

## Troubleshooting guide

No speedometer reading.	Check the distance between the magnet and sensor/transmitter.
The display is sluggish, shows delayed readings.	It is too cold, the working temp is 0–55 °C.
Black display.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The temperature is too high.</li> <li>• Display has been exposed to sunlight too long.</li> </ul>
The symbols on the display are weak.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check the battery in the sensor/transmitter and the cycle computer and make sure that they are correctly inserted.</li> <li>• Replace the batteries if necessary.</li> </ul>
The speed and distance travelled are not displayed.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check the distance between the magnet and sensor/transmitter.</li> <li>• Check the battery in the sensor/transmitter and the cycle computer and make sure that they are correctly inserted.</li> <li>• Replace the batteries if necessary.</li> </ul>
Irregular characters appear on the display.	Remove the battery from the cycle computer and insert it again.
The cycle computer is reset or displays the wrong top speed due to external interference from a mobile phone or electronic device.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Move the cause of the interference away from the cycle computer.</li> <li>• Remove the battery from the cycle computer and insert it again.</li> </ul>

## Responsible disposal

This symbol indicates that this product should not be disposed of with general household waste. This applies throughout the entire EU. In order to prevent any harm to the environment or health hazards caused by incorrect waste disposal, the product must be handed in for recycling so that the material can be disposed of in a responsible manner. When recycling your product, take it to your local collection facility or contact the place of purchase. They will ensure that the product is disposed of in an environmentally sound manner.









# Funk-Fahrradcomputer

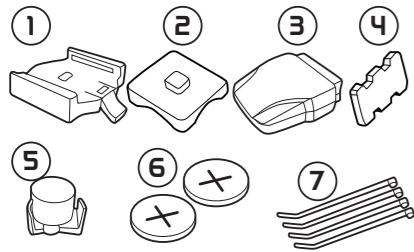
Art.Nr. 31-5371 Modell 401-KS20TUL

Vor Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung vollständig durchlesen und für künftigen Gebrauch aufbewahren. Irrtümer, Abweichungen und Änderungen behalten wir uns vor. Bei technischen Problemen oder anderen Fragen freut sich unser Kundenservice über eine Kontaktaufnahme.

## Produktbeschreibung

- Aktuelle Geschwindigkeit (0–99,9 km/h oder Meilen/h)
- Kilometerzähler (0–999,99 km oder Meilen)
- Gesamtkilometerzähler (0–999,99 km oder Meilen)
- Möglichkeit zum Wiederherstellen des Gesamtkilometerzählers nach einem Batteriewechsel oder nachdem der Computer auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wurde
- Automatischer Strecken-Timer (bis zu 9:59:59 Stunden)
- Höchstgeschwindigkeit (bis zu 99,9 km/h oder Meilen)
- Uhrzeit (12-/24-Stundenformat)
- Durchschnittsgeschwindigkeit (0–99,9 km/h oder Meilen)
- Auto Scan (rotierende Anzeige von Kilometerzähler, Höchstgeschwindigkeit, Durchschnittsgeschwindigkeit und Tageskilometer-Timer)
- Zeigt an ob die aktuelle Geschwindigkeit über oder unter dem Durchschnitt liegt
- Zeigt Tendenz an, ob beschleunigt oder verlangsamt wird
- Serviceprogramm
- Temperaturanzeige: -10 bis +50 °C oder 14 bis 122 °F
- Zeigt den ungefähren Kalorienverbrauch an
- Hintergrundbeleuchtung
- Zeigt die ungefähre Fettverbrennung an
- Automatische Ein- und Ausschaltung

## Verpackungsinhalt

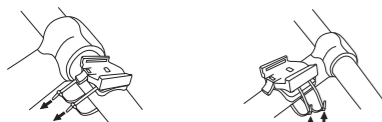


1. Schnellhalterung
2. Befestigungsplatte
3. Sensor/Sender
4. Gummistreifen
5. Magnet
6. Batterien für Computer und Sensor (2 x CR2032, 3 V)
7. Kabelbinder
8. Fahrradcomputer

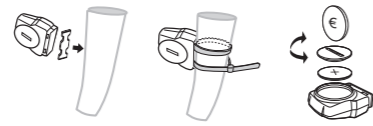
## Montage



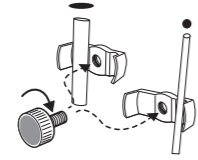
1. Die Schnellhalterung (1) kann auf versch. Weisen angebracht werden, z. B. am Lenker oder an der Lenkstange. Die Befestigungsplatte (2) kann auf zwei versch. Weisen gewendet werden, wenn sie an der Rückseite der Schnellhalterung befestigt wird.



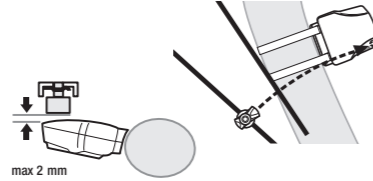
2. Die Schnellhalterung mit der Montageplatte an die gewünschte Stelle drücken und mit dem Kabelbinder (7) befestigen.



3. Eine CR2032-Batterie in den Sensor/Sender (3) einlegen und diesen zusammen mit dem Gummistreifen (4) an der Vordergabel befestigen. Sicherstellen, dass der Sensor den Speichen zugewandt ist. **Hinweis:** Den Kabelbinder (7), mit dem der Sensor befestigt werden soll, noch nicht ganz anziehen. Es muss möglich sein, den Sensor/Sender (3) und den Magnet (5) so anzupassen, dass diese nah genug zueinander liegen.



4. Den Magneten (5) an einer Speiche anbringen. Die Magnethalterung ist für verschiedene Speichendicken geeignet.

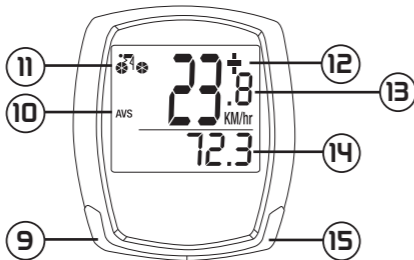


5. Den Magneten und Sensor/Sender so einstellen, dass sie sich direkt gegenüber liegen, mit einem Abstand von max. 2 mm.



6. Eine CR2032-Batterie in den Fahrradcomputer (8) einsetzen. Darauf achten, dass das Plus (+) auf der Batterie nach oben weist. Sicherstellen, dass die Dichtung (O-Ring) richtig liegt, bevor der Deckel festgeschraubt wird. Den Fahrradcomputer in die Schnellhalterung schieben, bis er in der Schnellkupplung einrastet. Um den Fahrradcomputer wieder zu lösen, die Schnellkupplung herunterdrücken und den Computer aus der Schnellhalterung ziehen.

## Einstellung



9. Linke Taste: Drücken, um zu bestätigen oder ein Untermenü auszuwählen.
10. Zeigt an, welches Menü geöffnet ist. Das Feld ist im Grundmodus leer.
11. Es zeigt den Trend an, ob die Geschwindigkeit zunimmt (das Rad dreht sich vorwärts) oder abnimmt (das Rad dreht sich rückwärts).
12. Zeigt „+“ wenn die Durchschnittsgeschwindigkeit überschritten wird oder „-“, wenn sie unterschritten wird.
13. Anzeige der aktuellen Geschwindigkeit
14. Anzeige der Distanz (Kilometerzähler)
15. Rechte Taste: Drücken um einzuschalten oder die Funktion zu wählen.

## Einstellung der Radgröße (Umkreis in mm)

Wird die Batterie zum ersten Mal eingesetzt oder wurde der Fahrradcomputer auf die Werkseinstellung zurückgesetzt, zeigt die Einstellung den Radumkreis an und die letzte Ziffer blinkt.



Den Wert der letzten Ziffer mit der rechten Taste einstellen und dann mit der linken Taste bestätigen und zur nächsten Ziffer weitergehen. Fortsetzen, bis der korrekte Umkreis eingestellt ist. Wenn der komplette Wert eingestellt ist, durch Drücken auf die linke Taste zum nächsten Menü wechseln.

*Wo ist die Information zum korrekten Radumkreis zu finden?*

- In der Tabelle sind die korrekten Werte (Umkreis) zu finden. Hat das Rad eine Größe von 26" (650A) soll der Wert mit **2073** eingestellt werden.
- Die Formel  $U = 3,14 \times \text{Durchmesser}$  benutzen um den Umkreis auszurechnen.
- Beispiel für die Messung des Umkreises: Eine Markierung am niedrigsten Punkt des Reifens und direkt daneben auf den Boden machen. Das Fahrrad nach vorne schieben, bis die Markierung am Reifen wieder am Kontaktpunkt zum Boden angekommen ist. Der Reifen ist jetzt eine Umdrehung gerollt. Eine neue Markierung am Boden machen und den Abstand zwischen beiden Markierung messen um den Umfang des Reifens zu erfahren.

Reifen-durchmesser	Reifen-umfang in mm	(mit Felge) Reifen-durchmesser	Reifen-umfang in mm
20"	1596	ATB 24" x 1.75	1888
22"	1759	ATB 26" x 1.4	1995
24"	1916	ATB 26" x 1.5	2030
26" (650A)	2073	ATB 26" x 1.75	2045
26.5" (Tubular)	2117	ATB 26" x 2 (650B)	2099
26.8" (700 x 25C)	2124	27" x 1	2136
26.8" (700 x 28C)	2136	27" x 1 1/4	2155
27" (700 x 32 C)	2155		
28" (700B)	2237		

## Km oder Meilen

Die rechte Taste wiederholt drücken um zwischen **KM** und **M** zu wählen. Mit der linken Taste bestätigen und weitergehen zu:



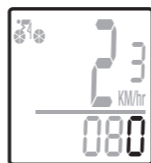
## Alter

Den Wert der letzten Ziffer mit der rechten Taste einstellen und dann mit der linken Taste bestätigen und zur nächsten Ziffer weitergehen. Fortsetzen, bis das korrekte Alter eingestellt ist. Wenn der komplette Wert eingestellt ist, durch Drücken auf die linke Taste zum nächsten Menü wechseln.



## Gewicht

Den Wert der letzten Ziffer mit der rechten Taste einstellen und dann mit der linken Taste bestätigen und zur nächsten Ziffer weitergehen. Fortsetzen, bis das korrekte Gewicht eingestellt ist. Wenn der komplette Wert eingestellt ist, durch Drücken auf die linke Taste zum nächsten Menü wechseln.



**Hinweis:** Wenn im vorherigen Menü die Anzeige in km eingestellt wurde, wird das Gewicht in kg angezeigt. Wenn zuvor Meilen eingestellt wurde, wird das Gewicht in Pfund angezeigt.

## Erinnerungsintervall für die Fahrradwartung

Die rechte Taste wiederholt drücken um zwischen **200**, **400**, **600** oder **800** km zu wählen. Die linke Taste drücken um zu bestätigen. Ein Werkzeug blinkt auf dem Display, wenn die eingestellte Fahrstrecke erreicht ist. Wenn dies

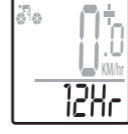


geschieht, auf die linke Taste drücken, damit das Werkzeug zu blinken aufhört.

**Hinweis:** Wenn mit einigen der oben genannten Einstellungen begonnen wird, der Vorgang dann jedoch nicht beendet wird, beendet der Fahrradcomputer den Einstellungsmodus automatisch nach 5 Minuten. Durch Drücken auf eine beliebige Taste wird der Fahrradcomputer neu gestartet und beginnt dann wieder mit der Einstellung der Reifengröße.

## Einstellung der Uhrzeit

1. Die linke Taste 2 s lang gedrückt halten, um die Uhreinstellung zu aktivieren.
2. Die rechte Taste wiederholt drücken um zwischen **24 Hr** oder **12 Hr** (12- oder 24-Stunden-Anzeige) zu wählen. Mit der linken Taste bestätigen und weitergehen.

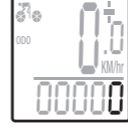


3. Einstellung der Uhr (Stunden und Minuten). Wiederholt auf die rechte Taste drücken um die Stunden zu ändern, dann mit der linken Taste bestätigen und zu den Minuten weitergehen. Die Minuten auf dieselbe Weise wie die Stunden einstellen. Auf die linke Taste drücken, wenn die Einstellung abgeschlossen ist (die Minutenanzeige hört auf zu blinken).

**Hinweis:** Nun auf die rechte Taste drücken um weiter zu den Computermenüs gelangen. Zuerst kommt:

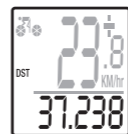
## ODO (Gesamtstrecke)

Einstellung der insgesamt gefahrenen Strecke: Um bei einem evtl. Batteriewechsel die Gesamtstrecke wiederherzustellen: Die linke Taste 2 Sek. lang gedrückt halten um die Einstellung zu aktivieren. Den Wert mit der rechten Taste ändern und mit der linken Taste zur nächsten Ziffer weitergehen wie gewohnt. Die linke Taste drücken um den eingestellten Wert für ODO anzuzeigen. Die rechte Taste drücken um weiterzugehen zu:



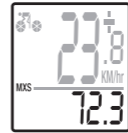
## DST (Kilometerzähler)

Die linke Taste 2 Sek. lang gedrückt halten, um den Kilometerzähler, den Tageskilometer-Timer und die Durchschnittsgeschwindigkeit zurückzusetzen. Die rechte Taste drücken um weiterzugehen zu:



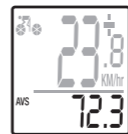
## MXS (Höchstgeschwindigkeit)

Die linke Taste 2 Sek. lang gedrückt halten, um die Höchstgeschwindigkeit zurückzusetzen. Die rechte Taste drücken um weiterzugehen zu:



## AVS (Durchschnittsgeschwindigkeit)

Die linke Taste 2 Sek. lang gedrückt halten, um die Durchschnittsgeschwindigkeit zurückzusetzen. Die rechte Taste drücken um weiterzugehen zu:



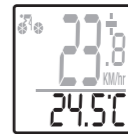
## TM (Tageskilometer-Timer)

Die linke Taste 2 Sek. lang gedrückt halten, um den Tageskilometer-Timer zurückzusetzen. Die rechte Taste drücken um weiterzugehen zu:



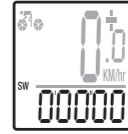
## Temperatur

Die linke Taste 2 Sek. lang gedrückt halten, um die Einstellung von °C oder °F anzuzeigen. Mit der rechten Taste die gewünschte Anzeige auswählen, mit links bestätigen. Die rechte Taste drücken um weiterzugehen zu:



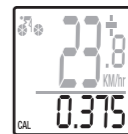
## SW (Stoppuhr)

Min, Sek, 1/10. Einmal auf die linke Taste drücken um die Stoppuhr zu starten, ein weiteres Mal drücken um zu stoppen. Die linke Taste 2 Sek. lang gedrückt halten um die Stoppuhr zurückzusetzen. Die rechte Taste drücken um weiterzugehen zu:



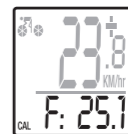
## CAL (Kalorien)

Die linke Taste 2 Sek. lang gedrückt halten, um den Kalorienverbrauch zurückzusetzen. Die rechte Taste drücken um weiterzugehen zu:



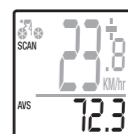
## F (Fettverbrennung in Gramm)

Die linke Taste 2 Sek. lang gedrückt halten, um den Wert für die Fettverbrennung zurückzusetzen. Die rechte Taste drücken um weiterzugehen zu:



## SCAN

Abwechselnde Anzeige von Kilometerzähler, Höchstgeschwindigkeit, Durchschnittsgeschwindigkeit und Tageskilometer-Timer alle 4 s. Die rechte Taste drücken, um die Menüs zu verlassen und zurück in den Basismodus des Displays zu wechseln.



## Den Fahrradcomputer auf die Werkseinstellungen zurücksetzen

Der Fahrradcomputer wird zurückgesetzt wenn:

- Die Batterie entnommen wird.
- Die linke und rechte Taste gleichzeitig 2 Sek. lang gedrückt werden.

## Den Fahrradcomputer ein-/ausschalten

- Das Gerät durch Drücken einer wahlfreien Taste starten.
- Wenn das Gerät 5 Min. lang nicht benutzt wird, schaltet es automatisch aus um die Batterie zu schonen. Eine beliebige Taste drücken, um den Fahrradcomputer erneut zu starten.

## Automatische Abschaltung

Das Gerät hat eine automatische Abschaltung nach 5 Minuten ohne Aktivität.

## Hintergrundbeleuchtung

Die Hintergrundbeleuchtung kann auf zwei versch. Weisen aktiviert werden:

- Die rechte Taste 2 Sek. lang gedrückt halten, um die Hintergrundbeleuchtung einzuschalten (für ca. 8 Sek.). Dann wird Folgendes je einmal auf dem Display angezeigt: Kilometerzähler, Höchstgeschwindigkeit, Durchschnittsgeschwindigkeit und Tageskilometer-Timer.
- Die linke Taste einmal drücken, um die Hintergrundbeleuchtung einzuschalten (für ca. 4 Sek.).

## Fehlersuche

Die aktuelle Geschwindigkeit wird nicht angezeigt.	Den Abstand zwischen Sensor/Sender und Magnet kontrollieren.
Das Display ist langsam, zeigt Werte spät an.	Es ist zu kalt, die Betriebstemperatur des Fahrradcomputers liegt bei 0–55 °C.
Das Display ist schwarz.	• Die Temperatur ist zu hoch. • Das Display wurde zulange direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt.
Die Zeichen auf dem Display sind schwer zu lesen.	• Die Batterien im Sensor/Sender und Fahrradcomputer überprüfen und sicherstellen, dass sie korrekt in der jeweiligen Halterung sitzen. • Die Batterien bei Bedarf austauschen.
Geschwindigkeit und Strecke werden nicht angezeigt.	• Den Abstand zwischen Sensor/Sender und Magnet kontrollieren. • Die Batterien im Sensor/Sender und Fahrradcomputer überprüfen und sicherstellen, dass sie korrekt in der jeweiligen Halterung sitzen. • Die Batterien kontrollieren und bei Bedarf austauschen.
Das Display zeigt unregelmäßige Zeichen an.	Die Batterie aus dem Fahrradcomputer nehmen und wieder einsetzen.
Das Gerät wird zurückgesetzt oder zeigt die falsche Höchstgeschwindigkeit an, da es zu Störungen durch Mobiltelefone oder andere elektronische Produkte kommt.	• Das Mobiltelefon oder andere elektronische Produkte aus der Nähe des Fahrradcomputers entfernen. • Die Batterie aus dem Fahrradcomputer nehmen und wieder einsetzen.

## Hinweise zur Entsorgung

Dieses Symbol zeigt an, dass das Produkt nicht gemeinsam mit dem Haushaltsabfall entsorgt werden darf. Dies gilt in der gesamten EU. Um möglichen Schäden für die Umwelt und Gesundheit vorzubeugen, die durch fehlerhafte Abfallentsorgung verursacht werden, soll dieses Produkt auf verantwortliche Weise recycelt werden um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Bei der Rückgabe des Produktes bitte die vorhandenen Recycling- und Sammelstationen benutzen oder den Händler kontaktieren. Dieser kann das Produkt auf eine umweltfreundliche Weise recyceln.

