

Funktionen

FUNKTIONEN

- Solarenergie ●
- Fahrgeschwindigkeit (0-99,9 Km/hr oder M/hr) ●
- Tagesstrecke (Max 999,9 Km oder M) ●
- Gesamtstrecke (Max 9999,9 Km oder M) ●
- Fahrzeit (9 : 59' 59") ●
- Maximalgeschwindigkeit (Max 99,9 Km/hr oder M/hr) ●
- Durchschnittsgeschwindigkeit (0-99,9 Km/hr oder M/hr) ●
- Scanfunktion (fuer DST, MXS, AVS, TM) ●
- Zwischenspeicher (fuer TM, DST, AVS) ●
- Geschwindigkeitsvergleich (+ / -) ●
- Uhr (12 Std Anzeige) ●
- 12-Stunden oder 24-Stunden-Format ●
- Geschwindigkeits-Tendenz (↗ / ↘) ●
- Odometer Speicherfunktion ●
- Temperaturanzeige (-10°C bis + 50°C) ●
- Einstellung Temperaturanzeige ●
- Inspektionsanzeige ●

Gesamtstrecke

Der Kilometerzähler summiert die insgesamt gefahrenen Kilometer und wird mit ODO im Display angezeigt. Der Kilometerzähler kann nur durch Entnahme der Batterie oder durch gleichzeitiges Drücken der beiden Tasten für ca. 3 Sekunden auf 0 gestellt werden.



Tagesstrecke (Schrittinformations- Reset- Funktion)

Die zurueckgelegte Wegstrecke wird mit DST angezeigt. Der Tourenkilometerzaehler schaltet sich automatisch mit dem Tacho ein. Um den Tourenkilometerzaehler auf 0 zu stellen, in der DST Funktion die linke Taste fuer ca. 2 Sekunden druecken.



Maximalgeschwindigkeit

Die Maximalgeschwindigkeit wird auf der Anzeige mit MXS angezeigt und automatisch gespeichert. Um die Maximalgeschwindigkeit zu loeschen, die linke Taste druecken und halten und gleichzeitig die rechte Taste druecken.



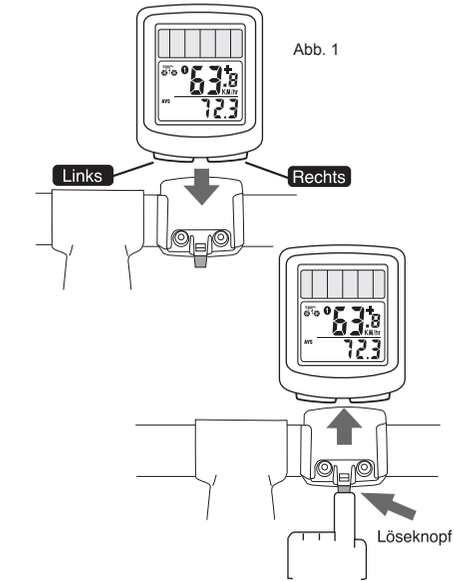
Durchschnittsgeschwindigkeit

Die Durchschnittsgeschwindigkeit wird mit AVS angezeigt. Diese Funktion ist mit der Tourenzeituhr verbunden, so dass nur die tatsaechlich gefahrene Durchschnittsgeschwindigkeit gespeichert wird.



Computer

Schieben Sie den Fahrradcomputer in die Montageklammer bis er einrastet. Drücken Sie auf den Löseknopf, um den Fahrradcomputer abzunehmen. Siehe Abb. 1.



Achtung:
Für die Grundinstallation konsultieren Sie bitte das Beilageblatt!

Fahrzeit

Die Tourenzeitmessfunktion wird mit TM im Display angezeigt. Diese Funktion schaltet sich automatisch mit dem Tacho ein und wird bei jedem Stop unterbrochen, so dass nur die reine Fahrzeit gemessen wird. Die Uhr wird durch Druecken der linken Taste in der DST Funktion auf 0 gestellt.



Einstellung Temperaturanzeige

Der Fahrradcomputer zeigt auf Wunsch die Temperatur in C° (Celsius) bzw. F (Fahrenheit) an. Bei Temperaturangabe links-Taste 2 Sekunden gedrückt halten. Nun erscheint C°. Durch Drücken der rechts-Taste erfolgt die Umstellung auf F. Bestätigung mit der links-Taste.



Scanfunktion

Nach Einstellen der Scanfunktion werden alle Funktionen (DST, MXS, AVS, TM) automatisch nacheinander angezeigt.



Start / Stop

Der Computer ist nur dann aktiviert, wenn die Anzeige sichtbar ist. Betätigen Sie eine Funktionen-Taste, um die Anzeige einzuschalten. Die Räder bewegen sich ca. zwei Sekunden lang, wodurch angezeigt wird, dass Batterie und Empfängerschaltkreis des Computers ordnungsgemäss funktionieren. Der Computer schaltet automatisch aus, wenn das Gerät während ca. 5-6 Minuten nicht im Einsatz ist, so werden die Batterien geschont.

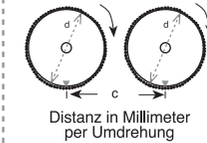
Radgrösseneinstellung

Drücken und halten Sie die "LINKS"-Taste und "RECHTS"-Taste 2 Sekunden gedrückt (oder nach Austausch der Batterie), um das Gerät in den Radgröße Eingabemodus zu schalten. Multiplizieren Sie den Raddurchmesser d (Abb. 2) in Millimetern mit 3,1416, um den Radfaktor c zu ermitteln. Drücken Sie die "LINKS"-Taste, um die Stelle auszuwählen, die eingegeben werden soll, und dann die "RECHTS"-Taste, um die gewünschte Zahl einzugeben (für Schnellvorlauf gedrückt halten). Drücken Sie erneut die "LINKS"-Taste, um KM/MILE auszuwählen. (Beachte: Ein Entfernen der Batterie löscht die Radgröβeneingabe.)

Benutzen Sie diese Tabelle als Hilfestellung fuer Raddurchmesser und Radumfang.

Radumfang d	Rad-faktor c
20"	1596
22"	1759
24"	1916
26" (650A)	2073
26,5" (Röhrenform)	2117
26,6" (700x25C)	2124
26,8" (700x28C)	2136
27" (700x32C)	2155
28"	2237
(w/Reifen)	
ATB 24"x1,75	1888
ATB 26"x1,4	1995
ATB 26"x1,5	2030
ATB 26"x1,75	2045
ATB 26"x2 (650B)	2099
27"x1	2136
27"x1 1/4	2155

Abb. 2



Distanz in Millimeter per Umdrehung

Zwischenspeicher

Drücken Sie die "LINKS"-Taste, der Computer besitzt einen einzigartigen. Zwischenspeicher, mit der die Anzeige am Ende einer Etappe festgehalten und die Werte für TM, DST und AVS zu einem späteren Zeitpunkt durchgesehen werden können (Speicher erscheint dann mit dem rechten Knopf). Dies ist besonders praktisch für die Zeitmessung, wenn Sie bei einem Rennen das Ziel durchlaufen, da die automatische Stoppuhr nicht vom Hand gestoppt werden kann. Das funktioniert so: Beim Überfahren der Ziellinie lange den linken Knopf drücken, damit die Anzeige festgehalten wird.



Odometer Speicherfunktion

Die SPEICHER-Funktion (SAVE) ermöglicht Ihnen die Speicherung der zurueckgelegten Distanz (ODO), einer für Sie wichtigen Information. Sie bleibt auch nach einem Batterienwechsel erhalten. Betätigen Sie die "RECHTS"-Taste, um den "ODO"-Modus nach einem Batterienwechse und der Radgrößenumstellung aufzurufen und die Information unter "ODO" zu speichern. Halten Sie anschließend die "LINKS"-Taste zwei Sekunden lang gedrückt, bis die letzte Anzeigestelle blinkt. Betätigen Sie die "RECHTS"-Taste zum Einstellen der Anzeige, bestätigen Sie mit der "LINKS"-Taste, und nehmen Sie die Eingabe vor. Wiederholen Sie den obigen Vorgang, um den gewünschten Wert für die Odometeranzeige einzustellen. Betätigen Sie die LINKS-Taste noch einmal und schalten Sie in den "ODO"-Modus zurück.



Wahl zwischen Meilen oder Kilometern

Nach Einstellung der Radgröße blinkt nun das Zeichen „KM“ über der eingestellten Radgröße. Möchten Sie, dass der Computer die Geschwindigkeit in KM/H anzeigen soll, drücken Sie bitte die links-Taste. Wenn der Computer in MP/H rechnen soll, drücken Sie erst die rechts-Taste und danach die links-Taste.

Inspektionsanzeige

Nach Einstellung des Raddurchmessers blinkt die Anzeige 600 KM. In der linken unteren Ecke erkennen Sie einen Werkzeugschlüssel. Diese Funktion ermöglicht Ihnen die Einstellung der Kilometer bis zur nächsten Fahrradinspektion. Durch Drücken der rechts-Taste können Einstellungen zwischen 200 – 800 KM ausgewählt werden als Hinweis auf die Inspektion Ihres Rades. Durch Drücken der links-Taste wird der Wert gespeichert. Nach Erreichen der eingegebenen Kilometerzahl erscheint im Display der Werkzeugschlüssel. Durch Drücken der links-Taste können Sie den Hinweis ausschalten.

Geschwindigkeitsvergleich (Kadenz)

Ein "+" oder "-" Zeichen erscheint rechts von der Geschwindigkeitsanzeige, um anzuzeigen, ob Sie schneller oder langsamer als die Durchschnittsgeschwindigkeit (AVS) fahren. Ein "-" Zeichen zeigt an, daß Sie unter der Durchschnittsgeschwindigkeit fahren.



Geschwindigkeits-Tendenz (Beschleunigung und Verlangsamen)

Ein Symbol, das einen Radfahrer darstellt, erscheint links von der Geschwindigkeitsanzeige. Ein sich vorwärts drehendes Rad zeigt an, daß Sie beschleunigen. Ein sich rückwärts drehendes Rad zeigt an, daß Sie langsamer werden.



Fahrgeschwindigkeit

Zeigt die momentane Geschwindigkeit an (0-99 km/h).



Zeit (12H/24H)

Durch Drücken der rechts-Taste erreichen Sie die nächste Funktion (Uhrzeit). Um die Uhr einzustellen, drücken Sie bitte 3 Sekunden lang die links-Taste. Damit können Sie nun durch Drücken der rechts-Taste auswählen, ob die Uhr im 12 Std oder 24 Std Modus angezeigt wird. Nach Auswahl der Anzeige drücken Sie bitte die links-Taste, dadurch beginnt die Stundenanzeige zu blinken. Sie können jetzt mit der rechts-Taste die Stunden einstellen. Um die Minutenanzeige einzustellen, drücken Sie bitte erneut die links-Taste. Es blinkt nun die Minutenanzeige, die Sie durch Drücken der rechts-Taste einstellen können. Nach Einstellen der Uhrzeit bestätigen Sie mit der Links-Taste.



Stoerungen

Fehlfunktion	Ursachen Loesungen
Ungenauere maximale Geschwindigkeitsanzeige	Unbekannte atmosphärische oder RF Störung
Keine Geschwindigkeitsanzeige	Fehlerhafte Magnet/Sender Ausrichtung, Batterie überprüfen
Langsame Displayreaktion	Außentemperatur außerhalb des Funktionsbereichs (0-55 Grad C)
Anzeige schwarz	Temperatur zu hoch, oder Display ist direktem Sonnenlicht ausgesetzt
Keine Trip Entfernung Anzeige	Richtige Sensor/Sender Ausrichtung überprüfen Batterie überprüfen sowie richtige Installation
Display zeigt unregelmäßige Zahlen an entnehmen	Fahrradcomputerbatterie entnehmen und nochmals einlegen

Custom Products AG
Pra Pury 7d
3280 Murten, Schweiz

E-Mail: light@customproducts.ch
Servicehotline: 070022779477



Art: CP20744 / KSS16Z-S-DE

FAHRRADCOMPUTER
Solarenergie



BEDIENUNGSANLEITUNG