

COMPUTER

Bitte lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Hinweis: Bitte entfernen Sie die Bildschirmschutzfolie.

21 Funktionen:

- SPD Aktuelle Geschwindigkeit
- ODO Kilometerzähler
- DST Zurückgelegte Distanz der Einzelfahrt
- MAX Maximale Geschwindigkeit
- AVS Durchschnittsgeschwindigkeit
- TM Fahrzeit
- CLK 12H/24H
- SCAN
- Hintergrundbeleuchtung
- SW Stoppuhr
- CDD Countdown-Entfernung
- CDT Countdown-Zeit
- CAL Kalorienverbrauch
- FAT Fettverbrennungsmessung
- TEM Temperatur
- Batterieanzeige
- "+" "-" Durchschnittsgeschwindigkeitsvergleich
- Wartungsalarm
- Auswahl km/h, m/h
- Einstellung Reifenumfang (0-9999 mm)
- Standbild (Freeze Frame)
- Automatisches Abschalten

BATTERIE INSTALLATION

Legen Sie eine CR2032-Batterie in den Tacho. Hinweis: Der Pluspol (+) sollte ebenso wie der Transmitter/Sender nach oben gerichtet sein.

MONTAGE VON SENSOR UND MAGNET

Installieren Sie den Sensor an einem der Gabelarme und befestigen Sie den Magnet auf derselben Seite an einer der Speichen. Verwenden Sie den Gurt, um ihn zu befestigen. Dieses Set muss mit 60 cm Abstand vom Tacho installiert werden (siehe Bild). Passen Sie dann die Position von Sensor und Magnet an. Der Abstand sollte dabei ca. 1,5 mm betragen.

Hinweis: Der Magnet sollte sich in der Nähe des Kopfes oder Auslaufendes des Sensors befinden.

Einbau prüfen: Drehen Sie das Vorderrad und prüfen Sie, ob der Tacho funktioniert. Wenn es kein Signal oder keine Reaktion gibt, dann empfängt der Tacho auch kein Signal. Bitte überprüfen Sie die Position des Sensors und des Magneten.

MONTAGE DES SOCKELS

Verwenden Sie den Gurt und die Stützplatte, um die Sockel des Tachos auf dem Lenker zu befestigen.

REIFENPERIMETEREINSTELLUNG

Nach dem Einlegen der Batterie wird auf dem Bildschirm 2060 angezeigt und eine der Zahlen blinkt. Wählen Sie die genaue Reifengröße Ihres Fahrrads entsprechend der folgenden Liste. Drücken Sie die rechte Taste, um die blinkende Nummer zu ändern und drücken Sie dann die

linke Taste zur Bestätigung. Die Einstellungsmöglichkeiten des Perimeters reichen von 0 mm bis 9999 mm. (Sie können den Radumfang selbst bemessen indem Sie zuerst eine Markierung auf dem Reifen auftragen und gleichzeitig eine, mit dem ersten Strich bündige, Markierung auf dem Boden zeichnen. Dann schieben Sie das Fahrrad solange gerade aus, bis die Markierung wieder den Boden erreicht. Das Rad hat sich also genau einmal gedreht. Markieren Sie nun die Stelle erneut wie beim ersten Mal und vermessen Sie die Entfernung der beiden Markierungen auf dem Boden. Wenn es beispielsweise 1,615 m ist, geben Sie 1615 ein). Wenn Sie die linke Taste anschließend nochmal drücken, wird der km /Meilen-Modus aufgerufen.

Reifengröße:	Umfang:	Reifengröße:	Umfang:
700 x 38C	2180	26" x 2.1"	2068
700 x 35C	2168	26" x 2.0"	2114
700 x 28C	2136	26" x 1.95"	2050
700 x 23C	2096	26" x 1.75"	2023
700 x 20C	2086	26" x 1.6"	2051
650 x 20C	1938	26" x 1.5"	2026
29" x 2.3"	2326	26" x 1.0"	1913
29" x 2.1"	2288	24" x 1.75"	1890
28" x 1.75"	2268	20" x 1.95"	1565
28" x 1.5"	2224	20" x 1.5"	1490
27.5" x 2.0"	2155	20" x 1.25"	1450
27" x 1 1/8"	2174	18" x 1.5"	1340
27" x 1 1/4"	2135	16" x 2.0"	1256
26" x 2.25"	2115	14" x 1.75"	1055

Km/h, M/h AUSWAHL

Drücken Sie die rechte Taste, um km/h oder Meile/h auszuwählen. Drücken Sie die linke Taste, um die Gewichtseinstellung vorzunehmen.

GEWICHTEINSTELLUNG

Die Gewichtsanzeige wird standardmäßig in Kilogramm (K) dargestellt. Sie können es durch Drücken der rechten Taste in Pfund (L) ändern. Bestätigen Sie Ihre Wahl anschließend mit der linken Taste. Der eingegebene Standardwert ist 065 kg, ändern Sie diese Voreinstellung indem Sie die rechte Taste betätigen und dann Ihr Gewicht mit der linken Taste bestätigen und speichern. Die Skala reicht von 20 kg bis 199 kg. Drücken Sie die linke Taste, um den Erinnerungsmodus für die Wartung aufzurufen.

WARTUNGSERINNERUNG

Für die aufkommende Wartungserinnerung können Sie folgende Intervalle durch Drücken der rechten Taste auswählen: 200, 400, 600 und 800 km.

Funktion: Wenn der eingestellte Wert erreicht ist, wird ein Schraubenschlüsselzeichen auf Ihrem Display erscheinen. Drücken Sie die rechte Taste für 3 Sekunden, um dieses wieder verschwinden zu lassen. Drücken Sie die linke Taste, um in den Uhrenmodus zu gelangen.

UHRZEIT (12H / 24H) EINSTELLUNGEN

Drücken Sie im Uhrenmodus die linke Taste für 3 Sekunden. Sie wechseln dadurch in den 12/24-Stunden-Modus. Drücken Sie nun erneut die linke Taste, um zwischen den beiden verschiedenen Anzeigen zu wählen. Anschließend drücken Sie die rechte Taste, um die Stundeneinstellung vorzunehmen. Sobald die Einstellungsmöglichkeit für die Stundenanzeige blinkt, können sie diese mit der linken Taste ändern und einstellen. Mit der rechten Taste gehen Sie zu der Einstellung der Minutenanzeige über. Diese werden ebenso durch die linke Taste geändert. Wenn auch diese Einstellungen abgeschlossen wurden, wechselt das Gerät automatisch in den Kilometerzähler-Modus (ODO).

KILOMETERZÄHLER (ODO)

Drücken Sie im Kilometerzählermodus (ODO) die linke Taste 3 Sekunden lang, um den ODO-Wert einzustellen. Der Standardwert ist 0000.0. Drücken Sie wieder die rechte Taste, um die blinkende Nummer zu ändern und die linke Taste um die Auswahl zu bestätigen. Das Gerät wird dann auf die nächste Ziffer wechseln. Drücken Sie erneut die rechte Taste, um in den (DST) Modus zu wechseln.

TRIPMETER (DST)

DST zeigt die Entfernung einer einzelnen Fahrt im Wertebereich von 0,001 bis 9999 (km) an. Dieser Wert wird automatisch gelöscht, wenn der Maximalwert überschritten wird. Drücken Sie in diesem Modus die linke Taste für 3 Sekunden. Der DST-Wert wird dadurch, ebenso wie der MAX-, AVS- und TM-Wert, auf "0" zurückgesetzt. Drücken Sie die rechte Taste, um in den nächsten Modus (MAX) zu wechseln.

MAXIMALE GESCHWINDIGKEIT (MAX)

MAX zeigt die Höchstgeschwindigkeit während des Ausflugs. Drücken Sie im MAX-Modus die rechte Taste für 3 Sekunden. Der MAX-Wert wird dadurch auf "0" zurückgesetzt, genauso wie der Wert von DST, AVS und TM. Drücken Sie die rechte Taste, um in den AVS-Modus zu wechseln.

DURCHSCHNITTLICHE GESCHWINDIGKEIT (AVS)

AVS zeigt die Durchschnittsgeschwindigkeit während der Fahrt. Drücken Sie im AVS-Modus die linke Taste für 3 Sekunden. Der AVS-Wert wird dadurch auf '0' zurückgesetzt, ebenso wie die DST-, MAX- und TM-Werte. Drücken Sie die rechte Taste, um in den TM-Modus zu wechseln.

FAHRTIMER (TM)

TM zeigt die akkumulierte Zeit des Ausflugs. Diese reicht von 0:00:00 bis 99:59:59 und wird auf "0" zurückgesetzt, wenn der maximale Wert überschritten wird. Ebenso werden dabei auch DST, MAX und AVS gelöscht. Drücken Sie die linke Taste für 3 Sekunden in diesem Modus und sämtliche Werte können manuell zurückgesetzt werden. Drücken Sie die rechte Taste, um in den SW-Modus zu gelangen.

STOPPUHR (SW)

Drücken Sie die linke Taste zum Starten - drücken Sie die linke Taste wieder zu pausieren. Drücken Sie die rechte Taste zum Löschen des Wertes. Der Timer reicht von 0:00:00 bis 9:59:59. Wenn Sie die linke Taste für 3 Sekunden drücken bleiben Sie im Stoppuhr-Modus. Sie können dann nicht in einen anderen Modus wechseln. Bitte drücken Sie die Taste erneut für 3 Sekunden, um den Vorgang abzubrechen. Drücken Sie die rechte Taste um den CDD-Modus auf zu rufen.

COUNT-DOWN ENTFERNUNG (CDD)

Drücken Sie im CDD-Modus die linke Taste für 3 Sekunden. Hiermit wird der Standardwert festgelegt. Sobald der Wert am unteren Rand des Bildschirms angezeigt wird, drücken Sie die rechte Taste, um diesen zu bestätigen. Die Count-down Einstellung reicht von 000 bis 999,99 km. Drücken Sie die rechte Taste, um den CDT-Modus aufzurufen.

COUNT-DOWN ZEIT (CDT)

CDT zeigt Ihnen die verstrichene Zeit im CCD Modus. Diese Funktion setzt den CCD Modus voraus und ist festgelegt. Sie können es nicht selbst einstellen. Sie wird sein automatisch gelöscht, wenn Sie den Wert des CCD zurücksetzen. Drücken Sie die rechte Taste, um in CAL Modus zu gelangen.

KALORIENVERBRAUCH (CAL)

CAL zeigt Ihren Kalorienverbrauch während eines Ausflugs. Drücken Sie in diesem Modus die linke Taste für 3 Sekunden, um den Wert zu löschen. Dadurch wird auch der Fettverbrennungswert (FAT) gelöscht. Drücken Sie die rechte Taste, um in den FAT-Modus zu gelangen.

FETTVERBRENNUNGSMESSUNG (FAT)

Hier stehen Ihnen die gleichen Optionen wie im CAL-Modus zur Verfügung. Drücken Sie die rechte Taste, um in den TEM-Modus zu gelangen.

TEMPERATUR (TEM)

Die Standardeinheit ist °C. Drücken Sie die linke Taste 3 Sekunden lang, um die Einheit auf °F zu ändern. Durch ein Wiederholen dieses Vorgangs wechseln Sie wieder auf °C zurück. Drücken Sie die rechte Taste, um in den SCAN-Modus zu gelangen.

SCAN

In diesem Modus werden die DST, MAX, AVS und TM-Werte nacheinander angezeigt und in bestimmten Zeitintervallen gewechselt und wiederholt.

FREEZE FRAME MEMORY

Sie wechseln in den Freeze Frame Memory Modus, wenn Sie die linke Taste drücken. In diesem Modus wird auf dem Bildschirm die Fahrzeit (TM) angezeigt. Drücken Sie die rechte Taste, um die Werte von TM, AVS und MAX sequentiell abzufragen. Drücken Sie erneut die linke Taste, um dieses Menü zu verlassen.

MOMENTANE GESCHWINDIGKEIT

Dieser Wert wird Ihnen stets auf dem Bildschirm angezeigt werden. Die Genauigkeit beträgt 0,1 km/h. Der Wert reicht von 0 bis 99,9 km/h (m/h).

,+ ' , -' VERGLEICH

Auf dem Bildschirm oben wird ,+ 'oder, -' angezeigt. Die rechte Ecke ,+ ' zeigt, dass die aktuelle Geschwindigkeit höher als die Durchschnittsgeschwindigkeit ist. Das ,-' zeigt an, dass sie langsamer ist.

HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

Der Bildschirm leuchtet 6 Sekunden lang auf, wenn Sie eine der Tasten drücken. Drücken Sie beide Tasten 3 Sekunden lang, um den Bildschirm dauerhaft zu beleuchten. Drücken Sie beide Tasten erneut 3 Sekunden lang, um diesen Zustand rückgängig zu machen.

AUTO AUS

Der Bildschirm geht automatisch in den Ruhemodus indem nur die Uhrzeit angezeigt wird, sobald für 5 Minuten kein weiteres eingehendes Signal den Tacho erreicht. Durch das Drücken einer bleiben Taste wird er automatisch wieder hochgefahren.

NIEDRIGE BATTERIEANZEIGE

Sobald die Batteriespannung auf 2,5 V abfällt wird das Batteriesymbol auf dem Bildschirm blinken. Es erinnert Sie daran, eine neue Batterie einzulegen.

FEHLFUNKTIONSGRÜNDE

Die Fahrgeschwindigkeit ist die ganze Zeit ,0 '	Falsche Installation des Magneten und Sensors.
Die Werte auf dem Anzeige sind falsch	Falscher Parameter (z. B. Umfang des Fahrradrades)
Langsame Reaktion	Fahrradcomputer funktioniert unter der Temperatur von 0 Grad.
Leerer Bildschirm	Bitte lagern Sie den Computer in einem Von der Sonne geschützten Ort, um eine freie Sicht zu garantieren.
Dunkle Anzeige	Die Batterie ist nicht richtig angeschlossen Batterie ist leer. Bitte schließen Sie es an gut oder ersetzen Sie es.
Keine Zeichnung auf dem Bildschirm	Nehmen Sie die Batterie heraus und warten Sie 10 Minuten.