

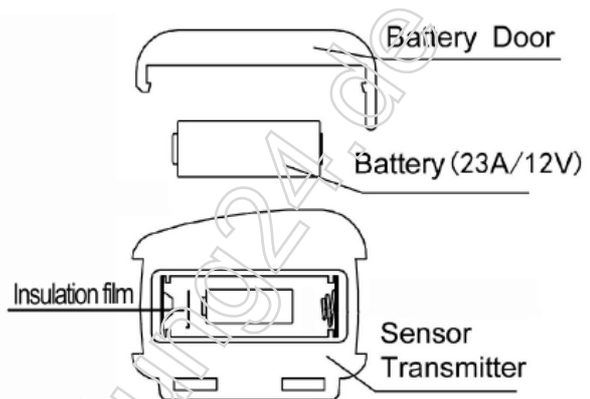
Sunding Fahrradcomputer - Bedienungsanleitung

Computer Batterie Installation

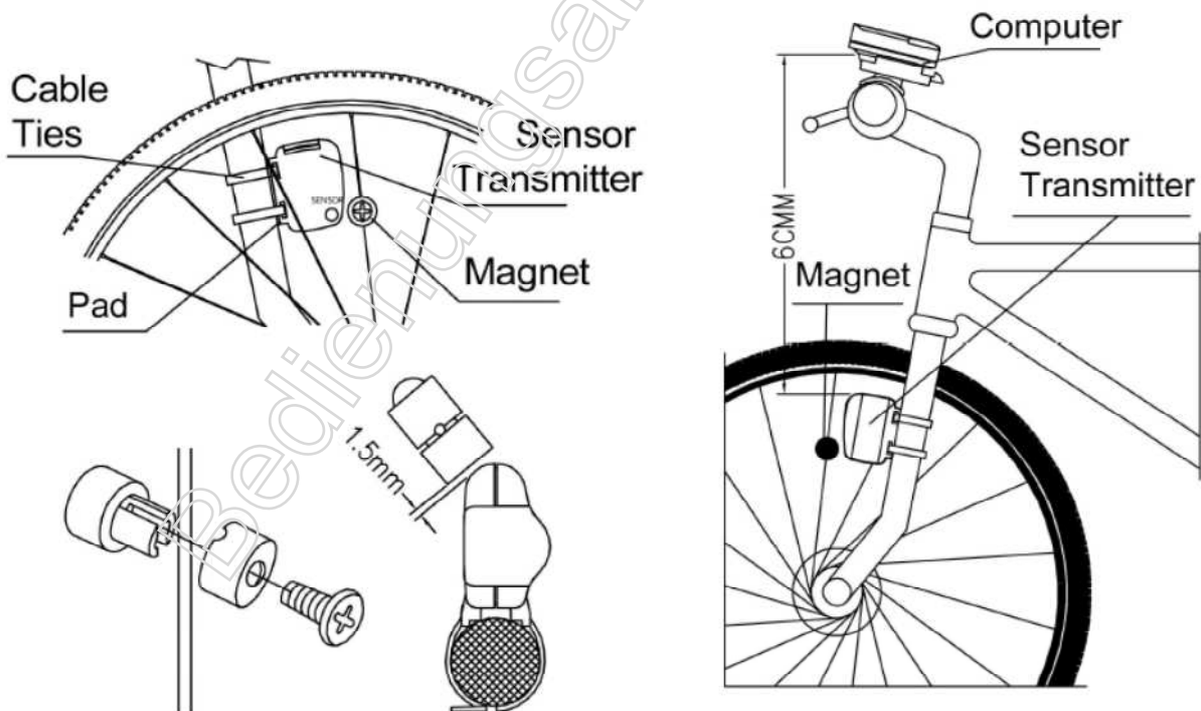
Entfernen Sie die Batterieabdeckung von der Unterseite des Computers mit einem flachen Schraubenzieher, installieren Sie eine CR2032 Batterie mit dem positiven (+) Pol zur Batterieabdeckung und ersetzen Sie die Abdeckung. Sollte das LCD unregelmäßige Zahlen anzeigen, nehmen Sie den Akku heraus und installieren Sie ihn neu.

Installation des Sensorsenders Batterie

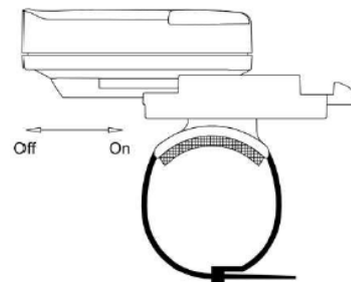
Entfernen Sie die Batterieabdeckung von der Unterseite des Computers mit einem flachen Schraubenzieher, installieren Sie eine 23A 12V Batterie mit dem positiven (+) Pol zur Batterieabdeckung und ersetzen Sie die Abdeckung. Sollte das LCD unregelmäßige Zahlen anzeigen, nehmen Sie den Akku heraus und installieren Sie ihn erneut.



Sender



Befestigen Sie den Sensor-Sender an der linken Gabel Klinge, der Abstand zwischen Computer und Sensor kann 60cm nicht überschreiten, je näher der Teig. Verwenden Sie die Einstellscheiben, um den Durchmesser einzustellen, und verwenden Sie die Kabelbinder (siehe unten), um sie mit der Gabel zu verbinden. Positionieren Sie den Sensor und den Magneten wie gezeigt. Achten Sie darauf, dass der Lichtbogen des Magneten die Ausrichtungsmarkierung des Sensors mit einem Abstand von 1,5 mm schneidet.



Montageschuh

Befestigen Sie den Montageschuh mit den Kabelbindern am Lenker und justieren Sie den Montageschuh am Lenker mit den Distanzscheiben, um seine Position zu halten.

Computer

Befestigen Sie den Computer am Montageschuh, indem Sie das Gerät schieben, bis es fest in seiner Position einrastet. Um es zu entfernen, drücken Sie den Knopf in der entgegengesetzten Richtung. Um die richtige Geschwindigkeitsfunktion und Sensorausrichtung zu überprüfen, drehen Sie das Vorderrad mit dem Computer im Geschwindigkeitsmodus. Stellen Sie die Position von Sensor und Magnet ein, wenn keine oder eine schwache Reaktion vorliegt.

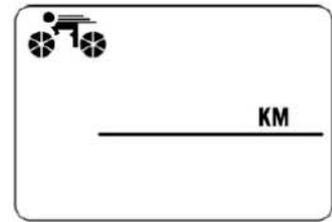
Radgrößeneingabe

"2060" erscheint auf dem Bildschirm, wenn die Batterie installiert wurde, wobei eine Zahl blinkt, wählen Sie den richtigen Radumfang aus der Tabelle unten aus. Drücken Sie die RECHTS-Taste, um die Ziffern nach Bedarf weiterzugeben, und die LINKE Taste, um zu bestätigen und fortzufahren. (Der Umfang reicht von 0 mm bis 9999 mm.) Drücken Sie die LEFT-Taste, um den KM / M-Modus aufzurufen.

TIRE SIZE	CIRC	TIRE SIZE	CIRC
700c x 38mm	2180	26" x 2.25"	2115
700c x 35mm	2168	26" x 2.1"	2095
700c x 32mm	2155	26" x 2.0"	2074
700c x 30mm	2145	26" x 1.9"/1.95"	2055
700c x 28mm	2136	26" x 1.75"	2035
700c x 25mm	2124	26" x 1.5"	1985
700c x 23mm	2105	26" x 1.25"	1953
700c x 20mm	2074	26" x 1.0"	1913
700cTubulari	2130	24" x 1.9"/1.95"	1916
650c x 23mm	1990	20" x 1-1/4"	1618
650c x 20mm	1945	16" x 2.0"	1253
27" x 1-1/4"	2161	16" x 1.95"	1257
27" x 1-1/8"	2155	16" x 1.5"	1206
26" x 2.3"	2135		

Einstellung (km / h) / (m / h)

Drücken Sie die RECHTS-Taste, um km / h oder m / h zu wählen.
Drücken Sie die LINKE Taste, um in den CLOCK-Modus zu gelangen.



CLK-Modus (12 Stunden / 24 Stunden)

Im CLOCK-Modus drücken Sie die LINKE Taste für 3 Sekunden, um die 12 / 24H-Auswahl einzugeben.

Drücken Sie die LINKE Taste erneut, um 12/24 auszuwechseln.

Drücken Sie die RECHTS-Taste, um in den Stundeneinstellmodus zu wechseln. Wenn die Zahl, die STUNDE anzeigt, zu blinken beginnt, drücken Sie die LINKE Taste, um sie einzustellen. Drücken Sie

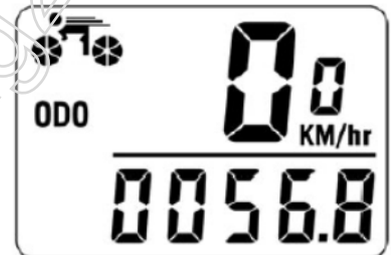
weiterhin die RECHTS-Taste, um in den Minuteneinstellmodus zu

gelangen, wenn die MINUTE beginnende Anzeige zu blinken beginnt, drücken Sie die LEFT-Taste, um sie einzustellen, und die RECHTS-Taste zur Bestätigung, drücken Sie die RECHTS-Taste erneut in den ODO-Modus.



Einstellen des letzten Werts des Kilometerzählers

Im ODO-Modus drücken Sie die LINKE Taste für 2 Sekunden, um den ODO-Wert einzustellen. Der Anfangswert ist 0000.0. Wenn eine Zahl blinkt, drücken Sie die RECHTS-Taste, um sie einzustellen, und die LINKE-Taste, um sie zu bestätigen und die nächste Zahl einzustellen. (Nach dem Wiedereinbau der Batterie kann der letzte Wert eingegeben werden, bevor die Batterie wieder installiert wird).



Zurücksetzen des Kilometerparameters

Im ODO-Modus drücken und halten Sie gleichzeitig die RECHTS- und LINKS-Taste für 3 Sekunden, um die Reifenzirkulation und (km / m) -Einstellung zu löschen. Der Benutzer muss den Reifenumfang und (km / m), den ursprünglichen ODO-Wert und CLOCK zurücksetzen bleibt unberührt.

Tachometer

Die Geschwindigkeit wird ständig auf dem Bildschirm angezeigt. Der maximale Messwert beträgt 99,9 km / h (m / h) und die Genauigkeit beträgt +/- 0,1 km / h (m / h).

Geschwindigkeitsvergleich

Während des Fahrens zeigen "+" und "-" an, dass die aktuelle Geschwindigkeit höher oder niedriger als die Durchschnittsgeschwindigkeit (AVS) ist.

Kilometerzähler

Im ODO-Modus wird die Gesamtdistanz auf dem Bildschirm angezeigt, der Kilometerbereich beträgt 0,001 ~ 99999km (m). Die Anzeige wird wieder auf 0 zurückgesetzt, wenn der Wert den Maximalwert überschreitet. Drücken Sie die RECHTS-Taste, um den Sommerzeit-Modus aufzurufen.



Reiseentfernung (DST)

Im Sommerzeitmodus wird die Entfernung für eine Fahrt in der unteren Zeile angezeigt. DST liegt im Bereich von 0,001 bis 9999 km (m), wenn der Wert die Bereichsgrenze überschreitet, wird er automatisch von 0 neu gestartet. Sowohl die Zeit- als auch die Entfernungsaufzeichnung werden gelöscht, wenn die Zeit einer Fahrt die Bereichsgrenzen überschreitet. Drücken Sie die LEFT-Taste für 5 Sekunden, um die Aufzeichnungen von DST, MXS, AVS und TM zu löschen. Drücken Sie die RECHTS-Taste, um den MXS-Modus aufzurufen.



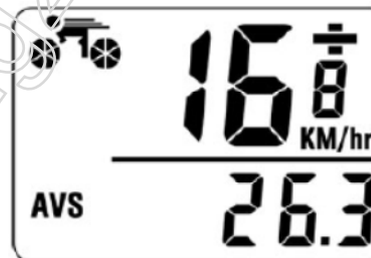
Höchstgeschwindigkeit (MXS)

Im MXS-Modus wird die maximale Geschwindigkeit in der unteren Zeile angezeigt. Drücken Sie die LINKE Taste für 5 Sekunden, um die Aufzeichnungen von MXS, DST, AVS und TM zu löschen. Drücken Sie die RECHTS-Taste, um in den AVS-Modus zu gelangen.



Durchschnittsgeschwindigkeit

Im AVS-Modus wird die Durchschnittsgeschwindigkeit in der unteren Zeile angezeigt. Drücken Sie die LINKE Taste für 5 Sekunden, um die Aufzeichnungen von AVS, DST, MXS und TM zu löschen. Drücken Sie die RECHTS-Taste, um in den TM-Modus zu gelangen.



Reisezeit

Im TM-Modus wird die Auslösezeit in der unteren Zeile angezeigt. Bereiche 0: 00: 00 ~ 99: 59: 59. Es wird wieder auf 0 zurückgesetzt, wenn der Wert die Grenzwerte überschreitet. Drücken Sie die LINKE Taste für 5 Sekunden, um die Aufzeichnungen von TM, DST, MXS und AVS zu löschen.



Drücken Sie die RECHTS-Taste, um in den SCAN-Modus zu gelangen.



SCAN

Im Scan-Modus werden DST-, MXS-, AVS- und TM-Modus abwechselnd alle 4 Sekunden angezeigt. Drücken Sie die RECHTS-Taste, um in den CLOCK-Modus zu gelangen.

Schlafmodus

Wenn für 300 Sekunden kein Signal eingegeben wurde, wechselt der Computer in den Energiesparmodus und der CLK-Wert bleibt erhalten. Es wird mit allen gesammelten Daten zum vorherigen Modus zurückkehren, wenn ein Signal eingegeben oder eine Taste gedrückt wird.

FREEZE FRAME MEMORY

Drücken Sie die LINKS-Taste, um jederzeit in den Standbild-Speichermodus zu gelangen. Blinkende TM-Daten erscheinen auf dem Bildschirm. Drücken Sie die RECHTE Taste, um die Aufzeichnungen von DST, MXS, AVS und TM anzuzeigen. Drücken Sie die LINKE Taste, um es zu beenden.

Schaltflächen Anweisung

Drücken Sie die RECHTS-Taste, um einen der folgenden Modi auszuwählen: ODO, DST, MXS, AVS, TM, SCAN (Sommerzeit, MXS, AVS, TM) und CLOCK. Es ist unnötig, LINKS zu drücken außer dem Wählen des Speichermodus für den Freeze-Rahmen. Drücken Sie im Freeze Frame Memory-Modus die RECHTS-Taste. Es werden mehrere Daten angezeigt. Drücken Sie die LINKS-Taste erneut, um zu den anderen Modi zurückzukehren.

Fehlfunktionen und Probleme

Kein Tacho:

Falsche Magnet- / Sensorausrichtung Die Entfernung zwischen Computer und Sensor-Sender überschreitet 60 cm. Niedrige Batteriespannung des Sensorsenders oder des Computers.

Kurze Entfernung des Senders oder kein Empfang:

Niedrigere Batteriespannung, muss für eine neue Batterie gewechselt werden.

Ungewöhnliche Werte anzeigen:

Zu viel elektromagnetische Störung um

Ungenauer Wert ist angegeben:

Falsche Eingabe, z. B. Radumfang.

Langsame Anzeigeanwort:

Temperatur überschreitet Betriebsgrenzen (0 °C ~ 55 °C).

Schwarze Anzeige:

Temperatur zu hoch, oder für zu lange Zeit direktem Sonnenlicht ausgesetzt. Need nehmen zurück, um Platz für einen Zeitraum zu beschatten.

Schwache Anzeige:

Schlechter Batteriekontakt oder leere Batterie.

Anzeige zeigt unregelmäßige Zahlen:

Batterie herausnehmen und nach 10 Sekunden wieder einbauen.

Sensor ohne Reaktion:

Entfernen Sie den Isolationsfilm des Sensorsenders.