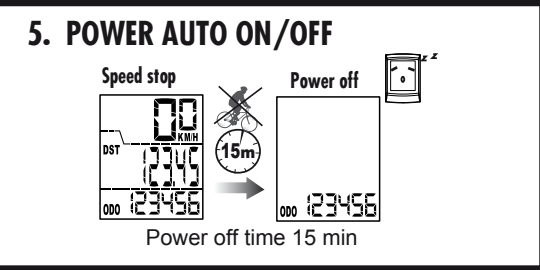
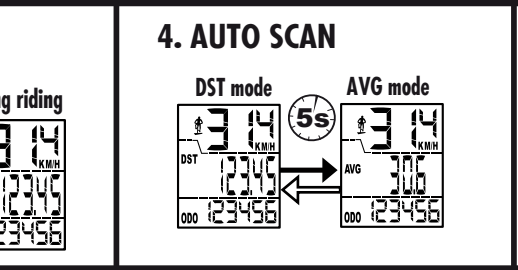
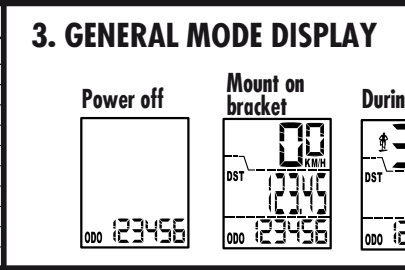


**a. Wheel Circumference**

**b. Popular Tires Circumference Reference Table**

Tire Size	Circumference Number	Tire Size	Circumference Number
18 Inch	1436 mm	700x20C	2114
20 Inch	1596	700x23C	2133
22 Inch	1759	700x25C	2146
24x1.75	1888	700x28C	2149
24 Inch	1916	700x32C	2174
24x 1 3/8	1942	700x40C	2224
26x1.0	1973		
26x1.5	2026		
26x1.6	2051		
26x2	2114		



**SET BUTTON**

- A quick press of the SET button advances the flickering digit by 1.
- Hold down the SET button 1 seconds till the flickering digit is changed to the next digit.
- Hold down this button 3 seconds to get out of the setting.

**English**

**Current Speed**  
The current speed is always displayed on the upper set when riding. It displays current speed up to 99.9 Km/h or 62.0 Mile/h (for wheel diameters over 24 inches).

**DST: Trip Distance**  
The DST function accumulates the distance data from the last RESET operation as long as the bike is being ridden.

**ODO: Odometer**  
The ODO accumulates total distance as long as the bicycle is running, the ODO data can be cleared by the All Clear operation only.

**AVG: Average Speed**

- It is calculated from the DST divided by the RTM. The average data counted is from the last RESET to current point.
- It will display "0.0" when RTM is less than 4 seconds.
- It is updated about one second when RTM is over 4 seconds.

**WHEEL CIRCUMFERENCE**

- Roll the wheel until the valve stem at its lowest point close to the ground, then mark this first point on the ground. (Fig. a)
- Get on the bike and have a helper push you until the valve stem returns to its lowest point. Mark the second point on the ground. (Sitting on the bike achieves a more accurate reading since the weight of the rider slightly changes the wheel circumference).
- Measure the distance between the marks in millimeters. Enter this value to set the wheel circumference.
- Option: Get a suitable circumference value from the table. (Fig. b)

**INITIATE THE MAIN UNIT SETTING (Fig. 1)**

**ALL CLEAR**

- When replaced the battery all data will be cleared.
- The LCD segments will be tested automatically.
- Press button to stop LCD test, then the flickering "KM/H".

**UNIT SELECTION**  
Press button to choose KM/H or M/H.

**CIRCUMFERENCE SETTING**

- Adjust the wheel circumference as the data setting process.
- Unit will change to the normal operation after this circumference setting.
- The defaults are set at 2155mm. Measure the value for your wheel or refer to the quick table provided in the manual for your bicycle.
- To change the flickering digit, hold down the button 1 second till the flickering digit is changed to the next digit.

**ODO DATA SETTING**  
The function is designed to re-key in former data of ODO when battery is replaced. A new user does not need to set this data.

**DATA RESET AND SETUP SCREEN (Fig. 2)**

- Data reset  
Press button to choose the data reset screen. Hold down the button 3 seconds. The computer will reset AVG and DST data from stored values to zero, but ODO data cannot be reset.
- Data setting  
Press button to choose the data setting screen. Hold down the button 3 seconds till the computer enters the circumference setting mode.
- After you choose data reset or data setting, in 20 seconds without press any button, the computer will automatically return to General Mode.

**AUTO SCAN (Fig. 4)**  
The computer will change the display modes in a loop sequence automatically every 5 seconds.

**AUTOMATIC START/STOP**  
The computer will automatically begin counting data upon riding and stop counting data when riding is stopped. The flickering symbol " " indicates that the computer is at start status.

**POWER AUTO ON/OFF (Fig. 5)**  
To preserve battery, this computer will automatically switch off and just displays the ODO data when it has not been used for about 15 minutes. The power will be turned on automatically by riding the bike or by pressing the button.

**LOW BATTERY INDICATOR**

- The symbol " " will appear when the battery is nearly exhausted.
- Replace battery with a new one within a few days after the symbol was appeared, otherwise the stored data may be lost when the battery voltage is too low.

**BATTERY CHANGE**

- All data will be cleared when battery is replaced.
- This computer allows you to re-key in data of ODO which you have had rode after replacing battery.
- Keep record the ODO data before you remove the old battery.
- Replace with a new CR2032 battery in the compartment on the back of the computer with the positive (+) pole toward the battery cap.
- Initiate the main unit again.

**PRECAUTIONS**

- This computer can be used in the rain but should not be used under water.
- Don't leave the main unit exposed to direct sunlight when not riding the bike.
- Don't disassemble the main unit or it's accessories.
- Check relative position and gap of sensor and magnet periodically.
- Clean the contacts of the bracket and the bottom of the main unit periodically.
- Don't use thinner, alcohol or benzine to clean the main unit or its accessories when they become dirty.
- Remember to pay attention to the road while riding.

Sensor: No Contact Magnetic Sensor.  
Battery Type: 3.0V Battery X1 (Typical No. CR2032)  
Battery Operating Life: CR2032 in Main Unit About one year (based on the average riding time of 1.5 hours per day)  
Dimensions/Weight: 34 x 48 x 13.9 mm / 18.75g  
Wheel Circumference Setting: 1mm - 3999mm (1mm increment)  
Operation Temperature: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)  
Storage Temperature: -10°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F)

**TROUBLE SHOOTING**  
Check the following before taking unit in for repairs.

Problem	Check Item	Remedy
Main unit No display	1. Is the battery dead? 2. Is there incorrect battery installation?	1. Replace the battery. 2. Be sure that the positive pole of the battery is facing the battery cap.
No current speed or Incorrect data	1. Is it at the recalibrating or clock setting screen? 2. Are the contacts between the main unit and the bracket poor? 3. Are the relative positions and gap of sensor and magnet correct? 4. Is the wire broken? 5. Is the circumference correct?	1. Refer to the adjusting procedure and complete the adjustment. 2. Wipe contacts clean. 3. Refer to Installations and readjust data correctly. 4. Repair or replace wire. 5. Refer to "CALIBRATION" and enter correct value.
Irregular display		Refer to the "MAIN UNIT SETUP" and initiate the computer again.
LCD is black	Did you leave main unit under direct sunlight when not riding the bike for a long time?	Place main unit in the shade to return to normal state.No adverse effect on data.
Display is slow	Is the temperature below 0°C (32°F)?	Unit will return to normal state when the temperature rises.

Functions	Specification
SPD Current speed	0-99.9km/h 0-62.0m/h
AVG Average speed	0-99.9km/h 0-62.0m/h
DST Trip distance	0-999.99km/mile
ODO Odometer	0-999999km/mile

**PULSANTE SET**

- Premendo velocemente il pulsante SET la cifra lampeggiante aumenterà di 1.
- Tenere premuto il pulsante SET per 1 secondo per passare alla cifra seguente da impostare, la quale comincerà a lampeggiare.
- Tenere premuto questo pulsante per 3 secondi per uscire dalla modalità di impostazione.

**Italiano**

**Velocità attuale**  
La velocità attuale è sempre visualizzata nella parte superiore durante l'allenamento. La velocità attuale viene visualizzata fino a 99.9 Km/h oppure 62.0 Miglia/h (per diametri della ruota superiori ai 24 pollici).

**DST: Distanza Tragitto**  
La funzione DST accumula i dati della distanza percorsa con la bicicletta a partire dall'ultima operazione di RIPRISTINO.

**ODO: Odometro**  
La funzione ODO accumula la distanza totale percorsa dalla bicicletta, e i dati ODO possono essere azzerati solo tramite l'operazione "cancella tutto".

**AVG: Velocità Media**

- E' calcolato dividendo DST per RTM. Il dato di media calcolato riguarda il percorso effettuato dall'ultimo RIPRISTINO al punto attuale.
- Quando RTM è inferiore a 4 secondi, verrà visualizzato il valore "0.0".
- E' aggiornato circa ogni secondo quando RTM è superiore a 4 secondi.

**CIRCONFERENZA RUOTA**

- Fare girare la ruota finché la valvola sulla ruota raggiungerà il punto più vicino al terreno, poi tracciare sul terreno un segno corrispondente a quel punto. (Fig. a)
- Salire sulla bicicletta e farsi aiutare da qualcuno che la spinga fino a quando la valvola sulla ruota raggiungerà nuovamente il punto più vicino al terreno. Tracciare un altro segno sul terreno. (Salire sulla bicicletta permette di ottenere una misurazione più accurata, in quanto il peso della persona modifica leggermente la circonferenza della ruota).
- Misurare la distanza in millimetri tra i due segni. Inserire questo valore per impostare la circonferenza della ruota.
- Opzione: Scegliere un valore di circonferenza adatto dalla tabella. (Fig. b)

**AVVIARE L'IMPOSTAZIONE DATI DELL'UNITA' PRINCIPALE (Fig. 1)**

**CANCELLA TUTTO**

- Con la sostituzione della batteria tutti i dati verranno azzerati.
- I segmenti LCD saranno testati automaticamente.
- Premere il pulsante per interrompere il test LCD, e poi il lampeggio del valore "KM/H".

**SELEZIONE UNITA'**  
Premere il pulsante per scegliere KM/H oppure M/H.

**IMPOSTAZIONI CIRCONFERENZA**

- Regolare i dati sulla circonferenza della ruota secondo il processo di impostazione dei dati.
- L'unità passerà al normale funzionamento dopo l'impostazione della circonferenza.
- Il valore predefinito è 2155mm. Misurare il valore della ruota o fare riferimento alla tabella presente sul manuale della bicicletta.
- Per modificare la cifra lampeggiante, tenere premuto il pulsante per 1 secondo fino a quando la cifra successiva comincerà a lampeggiare.

**IMPOSTAZIONI DATI ODO**  
Questa funzione è progettata per conservare i dati di ODO quando la batteria viene sostituita. Un nuovo utente non ha bisogno di impostare questi dati.

**RIPRISTINO DEI DATI E SCHERMATA DI CONFIGURAZIONE (Fig. 2)**

- Ripristino dei dati Premere il pulsante per scegliere la schermata di ripristino dei dati. Tenere premuto il pulsante per 3 secondi. Il computer azzererà i dati di AVG e DST. Ma il valore ODO non può essere azzerato.
- Reimpostazione dei dati Premere il pulsante per scegliere la schermata di impostazione dei dati. Tenere premuto il pulsante per 3 secondi, fino a quando il computer accederà alla modalità di impostazione della circonferenza.
- Dopo aver scelto la reimpostazione o l'impostazione dei dati, se nessun pulsante viene premuto entro 20 secondi, il computer tornerà automaticamente alla Modalità Generale.

**SCAN AUTOMATICO (Fig. 4)**  
Il computer cambierà automaticamente le modalità di visualizzazione in sequenza ciclica ogni 5 secondi.

**AVVIO/INTERRUZIONE AUTOMATICI**  
Il computer avvierà automaticamente il conteggio dei dati quando la bicicletta è in movimento e interromperà il conteggio dei dati quando la bicicletta non è più in movimento. Il simbolo lampeggiante " " indica che il computer è in stato di avvio.

**ALIMENTAZIONE AUTO ON/OFF**  
Per risparmiare la batteria, il computer si spegnerà automaticamente, mostrando

solo i dati ODO quando non viene usato per più di 15 minuti. Si riaccenderà automaticamente pedalando con la bicicletta o premendo un pulsante.

**INDICATORE BATTERIA SCARICA**

- Il simbolo " " apparirà quando la batteria è quasi completamente scarica.
- Quando il simbolo appare, si prega di sostituire la batteria entro pochi giorni, altrimenti un voltaggio troppo basso della batteria potrebbe portare alla perdita dei dati archiviati.

**CAMBIO DELLA BATTERIA**

- Tutti i dati verranno azzerati con la sostituzione della batteria.
- Questo computer permette di conservare i dati di ODO dopo la sostituzione della batteria.
- Continuare a registrare i dati ODO prima di rimuovere la batteria vecchia.
- Sostituirla con una batteria CR2032 nuova nello scomparto posteriore del computer, con il polo positivo (+) rivolto verso il tappo della batteria.
- Avviare nuovamente l'unità principale.

**PRECAUZIONI**

- Questo computer può essere usato in caso di pioggia ma non dovrebbe essere utilizzato sotto acqua.
- Non lasciare il n°1 principale sotto l'ispezione diretta dei raggi solari a meno che non si stia utilizzando la bicicletta.
- Non smontare l'unità principale o i suoi accessori.
- Controllare periodicamente la posizione e la distanza del sensore e del magnete.
- Pulire periodicamente i contatti del supporto e la parte inferiore del n°1 principale.
- Non fare uso di diluenti, alcool o benzina per pulire il n°1 principale o i suoi accessori quando sono sporchi.
- Ricordarsi di prestare attenzione alla strada durante la corsa.

Sensore: Sensore magnetico senza contatti  
Tipo di batteria: 1 batteria da 3.0V (tipo CR2032)  
Durata della batteria: CR2032 per unità principale Circa un anno (con tempo di percorrenza giornaliero medio di 1,5 ore)  
Dimensioni/Peso: 34 x 48 x 13.9 mm / 18.75g  
Regolazione circonferenza ruota: 1 mm a 3999 mm (incrementi di 1 mm)  
Temperatura operativa: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)  
Temperatura di stoccaggio: -10°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F)

**TROUBLE SHOOTING**  
Check the following before taking unit in for repairs.

Problema	Cosa Controllare	Rimedio
Nessuna indicazione sul display	1. La batteria è scarica? 2. La batteria è stata installata in modo corretto?	1. Sostituire la batteria. 2. Assicurarsi che il polo positivo della batteria sia rivolto verso il coperchio della batteria.
Non compare la velocità di corsa o i dati non sono corretti	1. Si è allo schermo di regolazione dell'unità principale o dell'orologio? 2. I contatti tra l'unità principale e il supporto sono deboli? 3. Le posizioni del magnete e del sensore e la loro distanza sono corrette? 4. Il cavo è rotto? 5. La circonferenza impostata è corretta?	1. Fare riferimento alle istruzioni di regola-zione ed effettuare le operazioni in modo corretto. 2. Pulire i contatti. 3. Fare riferimento alle Installazioni e impostare i dati correttamente. 4. Riparare o sostituire il cavo. 5. Fare riferimento al paragrafo "CALIBRATURA" ed inserire il dato corretto.
Visualizzazione irregolare		Fare riferimento al paragrafo riparazione del "Computer" e riavviare il computer.
Il display è scuro	L'unità principale è stata esposta ai raggi diretti del sole per un periodo in cui la bicicletta non era in movimento?	Riporre l'unità principale all'ombra per riportarla allo stato di normalità. Questo fenomeno non compromette in alcun modo i dati.
La visualizzazione è troppo lenta	La temperatura è inferiore agli 0°C (32°F)?	L'unità tornerà allo stato di normalità quando la temperatura aumenta.

Funzioni	Specifiche
SPD Velocità attuale	0-99.9km/h 0-62.0m/h
AVG Velocità media	0-99.9km/h 0-62.0m/h
DST Distanza tragitto	0-999.99km/miglia
ODO Odometer	0-999999km/miglia

**EINSTELLTASTE**

- Kurz auf die SET-Taste (Einstelltaste) drücken, um die blinkende Ziffernstelle je 1 auf die nächsthöhere Ziffer umzustellen.
- Die SET-Taste (Einstelltaste) 1 Sekunde drücken, bis die blinkende Ziffernstelle auf die nächsthöhere Ziffer umgestellt wurde.
- Zum Auswählen dieser Einstellung diese Taste 3 Sekunden drücken.

**Deutsch**

**Gegenwärtige Geschwindigkeit**  
Die gegenwärtige Geschwindigkeit wird während dem Fahren stets im oberen Display angezeigt. Die gegenwärtige Geschwindigkeit kann bis zu einem Wert von 99.9 km/h oder 62.0 Meilen/Stunde (m/h) (für Raddurchmesser von größer als 24 Zoll) angezeigt werden.

**DST: Routendistanz**  
Mit der DST-Funktion wird die Distanz von der letzten Betätigung der RESET-Funktion (Rücksetzfunktion) zusammengerechnet, solange Sie mit dem Fahrrad fahren.

**ODO: Kilometerzähler**  
Der Kilometerzähler (ODO) zählt die Gesamtdistanz zusammen, solange das Fahrrad benutzt wird. Die Kilometerzählerdaten (ODO) werden nur mit der Alle-Löschen-Funktion gelöscht.

**AVG: Durchschnittliche Geschwindigkeit**

- Die durchschnittliche Geschwindigkeit wird von der DST dividiert durch das RTM berechnet. Die gezählten Durchschnittsdaten stellen die Daten von der letzten Betätigung der RESET-Funktion (Rücksetzfunktion) bis zur gegenwärtigen Stelle dar.
- Die Ziffer "0.0" wird angezeigt, wenn das RTM weniger als 4 Sekunden beträgt.
- Diese Daten werden ungefähr alle Sekunde aktualisiert, wenn das RTM länger als 4 Sekunden dauert.

**DEN RADUMFANG BEMESSEN**

- Das Rad so weit rollen, bis sich das Ventil zuunterst und am nächsten zum Boden befindet, und den ersten Punkt auf dem Boden markieren (Abb. a).
- Steigen Sie auf das Fahrrad und lassen Sie sich um eine Radumdrehung schieben, bis sich das Ventil wiederum zuunterst und am nächsten zum Boden befindet. Markieren Sie dann diesen zweiten Punkt auf dem Boden. (Durch das Sitzen auf dem Fahrrad beim Fahren wird ein genauere Maßwert erzielt, da der Wert des Radumfangs durch das Gewicht des Fahrers leicht verändert wird.)
- Messen Sie danach den Abstand zwischen diesen beiden Punkten auf dem Boden in Millimetern. Geben Sie diesen Wert zum Einstellen des Radumfangs ein.
- Tipp: Anhand der Tabelle kann der passende Wert des Radumfangs berechnet werden (Abb. b).

**DIE EINSTELLUNG DES HAUPTGERÄTES STARTEN (Abb. 1) ALLE LÖSCHEN**

- Beim Auswechseln der Batterie werden sämtliche Daten gelöscht.
- Die LCD-Segmente werden automatisch getestet.
- Auf die Taste drücken, um den LCD-Test abzubrechen, wonach die "KM/H"-Anzeige blinkt.

**DIE EINHEIT AUSWÄHLEN**  
Auf die Taste drücken, um zwischen KM/H und M/H auszuwählen.

**EINSTELLUNG DES UMFANGS**

- Geben Sie den Radumfang während dem Einstellen der Daten ein.
- Nach dieser Einstellung des Umfangs schaltet das Hauptgerät in den Normalbetrieb um.
- Die Standard-Einstellung ist auf 2155 mm voreingestellt. Den Wert des Radumfangs messen oder zum schnellen Auffinden der Daten für Ihr Fahrrad schauen Sie in der Bezugstabelle im Handbuch nach.
- Zum Ändern der blinkenden Ziffernstelle drücken Sie 1 Sekunde auf die Taste, bis die blinkende Ziffernstelle auf die nächsthöhere Ziffer umgestellt wurde.

**EINSTELLEN DER KILOMETERZÄHLERDATEN**  
Mit dieser Funktion können die früheren Daten des Kilometerzählers (ODO) nach dem Auswechseln der Batterie erneut eingegeben werden. Diese Daten müssen von einem neuen Benutzer nicht eingestellt werden.

**NEUEINSTELLUNG DER DATEN UND KONFIGURATIONSBILDSCHIRM (Abb. 2)**

- Die Daten rücksetzen  
Auf die Taste drücken, um den Bildschirm zum Rücksetzen der Daten auszuwählen. Die Taste 3 Sekunden gedrückt halten. Der Computer setzt die AVG- und DST-Daten von den gespeicherten Werten auf Null zurück. Die ODO-Daten (angezeigte Anzahl auf dem Kilometerzähler) sind jedoch nicht rücksetzbar.
- Daten neu einstellen  
Auf die Taste drücken, um den Bildschirm für die Dateneinstellung auszuwählen. 3 Sekunden auf die Taste drücken, bis der Computer in den Modus zum Einstellen des Umfangs geschaltet wurde.
- Nach dem Auswählen von Daten neu einstellen oder der Dateneinstellung kehrt der Computer nach 20 Sekunden automatisch in den Allgemein-Modus zurück, wenn Sie während dieser Zeit keine Tasten betätigen.

**AUTOM. SCANNEN (Abb. 4)**  
Der Computer wird alle 5 Sekunden in einer umlaufenden Reihenfolge von einer Ansicht zur nächsten umschalten.

**AUTOMATISCHES STARTEN/ANHALTEN**  
Der Computer beginnt beim Start der Radfahrt automatisch mit dem Zusammenzählen der Daten und hört damit auf, sobald Sie anhalten. Das blinkende " " Symbol deutet darauf hin, dass der Computer im Start-Status ist.

**AUTOM. EIN-/AUSSCHALTEN**  
Zum Einsparen des Batteriestroms wird der Computer automatisch ausgeschaltet und zeigt lediglich die ODO-Daten (angezeigte Anzahl auf dem Kilometerzähler) an, wenn er länger als ungefähr 15 Minuten nicht mehr betätigt wird. Bei einem darauffolgenden Radfahren oder Drücken auf die Taste wird der Computer automatisch wieder eingeschaltet.

**ANZEIGE EINER NIEDRIGEN BATTERIELADUNG**

- Das " " Symbol erscheint, wenn die Batterie bald aufgebraucht ist.
- Wechseln Sie die Batterie innerhalb der nächsten paar Tage nach dem Erscheinen dieses Symbols bitte aus, da sonst die gespeicherten Daten gelöscht werden, wenn die Ladung der Batterie zu niedrig ist.

**DIE BATTERIE AUSWECHSELN**

- Bei einem Auswechseln der Batterie werden sämtliche Daten gelöscht.
- Nach dem Auswechseln der Batterie können Sie die ODO-Daten (Anzahl der Kilometer, die Sie beim Fahren zurückgelegt haben) erneut in den Computer eingeben.
- Schreiben Sie die ODO-Daten (angezeigte Anzahl auf dem Kilometerzähler) auf, bevor Sie die verbrauchte Batterie herausnehmen.
- Die verbrauchte Batterie mit einer neuen CR2032-Batterie im Batteriefach auf der Rückseite des Computers ersetzen. Achten Sie dabei darauf, dass der positive Pol (+) der Batterie auf den Batteriekontakt gerichtet ist.
- Das Hauptgerät erneut starten.

**VORSICHTSMASSNAHMEN**

- Dieser Computer kann im Regen benutzt werden, jedoch nicht unter Wasser.
- Lassen Sie das Hauptteil nicht in der prallen Sonne liegen, wenn Sie nicht am fahren sind.
- Bauen Sie nicht das Hauptteil oder anderes Zubehör auseinander.
- Überprüfen Sie in regelmäßigen Zeitabständen die Befestigung und Größe der Lücke zwischen Magnet und Sensor.
- Reinigen Sie regelmäßig die Kontakte auf der Halterung und an der Unterseite des Hauptteiles.
- Benutzen Sie keine Lösungsmittel, Alkohol oder Benzin zum reinigen des Hauptteiles, falls es verschmutzt ist.
- Denken Sie daran, auf den Straßenverkehr zu achten, während Sie Fahrrad fahren!

Sensor: kontaktloser Magnetsensor  
Batterietyp: Eine 3.0V Batterie X1 (Typen-Nr.: CR2032)  
Batterielebensdauer: CR2032 im Computer Ca. ein Jahr (bei einer Fahrzeit von 1,5 Stunden pro Tag)  
Abmessung / Gewicht: 34 x 48 x 13.9 mm / 18.75g  
Radumfang Einstellung: 1mm - 3999 mm (Zunahme um 1 mm)  
Betriebstemperatur: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)  
Lagerungstemperatur: -10°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F)

**FEHLERBESEITIGUNG**  
Lesen Sie erst das folgende, bevor Sie den Fahrradcomputer zum reparieren bringen.

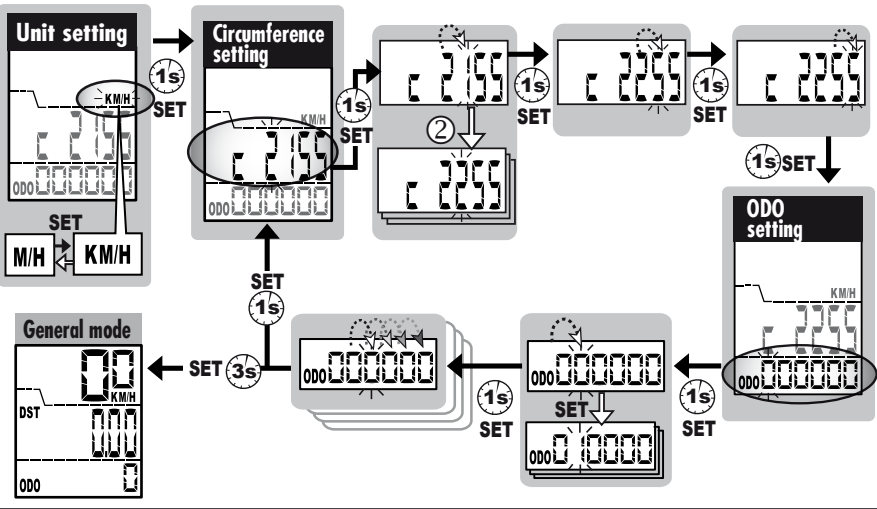
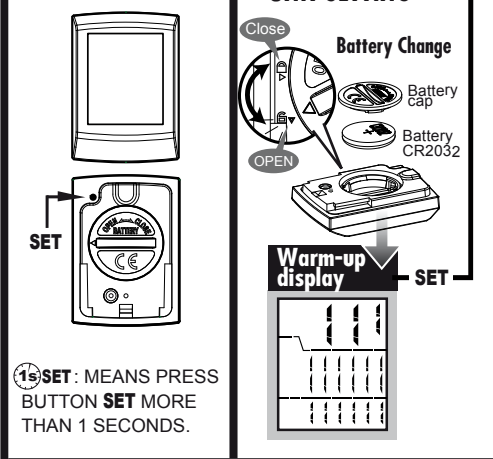
Problem	Zu Überprüfende Teile	Lösung
keine Anzeige	1. Ist die Batterie leer? 2. Ist die Batterie falsch eingelegt?	1. Ersetzen Sie die Batterie. 2. Versichern Sie sich, dass der Pluspol der Batterie zum Verschlussdeckel zeigt.
Keine aktuelle Geschwindigkeitsanzeige oder falsche Daten	1. Befinden Sie sich im Einstellungsmodus der Umfangaufgaben oder der Uhrzeiteinstellung? 2. Sind die Kontakte zwischen dem Hauptteil und der Halterung schlecht? 3. Ist die Position des Sensor und der Abstand zwischen dem Magneten und dem Sensor ordnungsgemäß? 4. Ist das Kabel gebrochen? 5. Ist der Radumfang korrekt eingestellt?	1. Lesen Sie in der Einstellungsanleitung die zu vervollständigenden Schritte nach. 2. Reinigen Sie die Kontakte. 3. Sehen Sie in der ANBAU und nach und machen Sie die entsprechenden Korrekturen. 4. Reparieren oder ersetzen Sie das Kabel. 5. Sehen Sie unter der Radumfang-Einstellung nach und geben Sie die korrekten Daten ein.
Irreguläre Anzeige		Sehen Sie in den Einstellungen für das Hauptteil nach und starten Sie den Computer entsprechend neu.
Schwarze LCD-Anzeige	Hatten Sie das Hauptteil in der prallen Sonne gelassen, während Sie nicht gefahren sind?	Legen Sie das Hauptteil in den Schatten, bis die normale Anzeige wieder erscheint. Die Daten werden hiervon nicht beeinflusst.
Die Darstellung ist langsam	Ist die Temperatur unter 0°C (32°F)?	Die Haupteinheit kehrt in den normalen Betrieb zurück, sobald die Temperatur steigt.

Funktion	Spezifikation
SPD Gegenwärtige Geschwindigkeit	0-99.9 km/h 0-62.0 m/h
AVG Durchschnittliche Geschwindigkeit	0-99.9 km/h 0-62.0 m/h
DST Routendistanz	0-999.99 km/Meilen
ODO Kilometerzähler	0-999999 km/Meilen

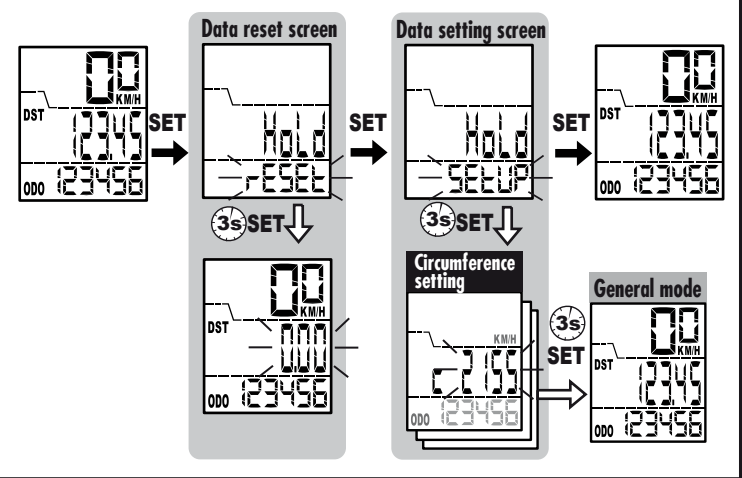




### 1. INITIATE THE MAIN UNIT SETTING



### 2. DATA RESET AND SETUP SCREEN



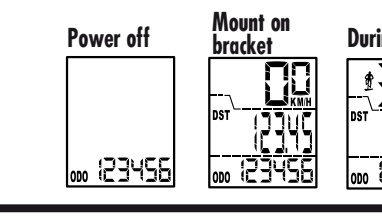
**a. Wheel Circumference**

2nd 1st

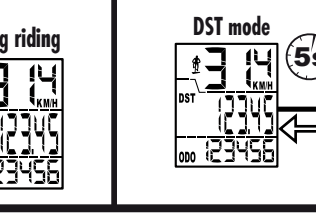
**b. Popular Tires Circumference Reference Table**

Tire Size	Circumference Number	Tire Size	Circumference Number
18 Inch	1436 mm	700x20C	2114
20 Inch	1596	700x23C	2133
22 Inch	1759	700x25C	2146
24x1.75	1888	700x28C	2149
24 Inch	1916	700x32C	2174
24x 1 3/8	1942	700x40C	2224
26x1.0	1973		
26x1.5	2026		
26x1.6	2051		
26x2	2114		

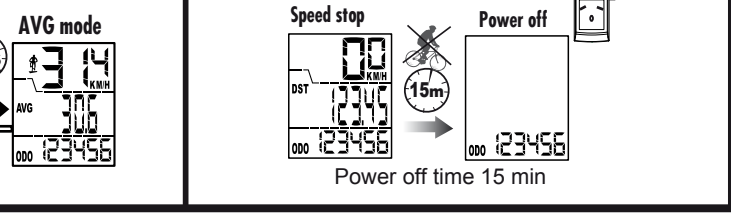
### 3. GENERAL MODE DISPLAY



### 4. AUTO SCAN



### 5. POWER AUTO ON/OFF



### BOUTON PARAMETRAGE

1. Presser rapidement le bouton SET permet d'avancer le chiffre de d'ignotement de 1.
2. Maintenir appuyé le bouton SET pendant 1 seconde jusqu'à ce que le chiffre de d'ignotement passe au prochain chiffre.
3. Maintenir appuyé ce bouton pendant 3 secondes pour sortir du paramétrage

**Vitesse Actuelle**  
La vitesse actuelle est toujours visualisée sur le paramétrage supérieur lorsque vous pédalez. Il affiche la vitesse actuelle jusqu'à 99.9 Km/h ou 62.0 Mile/h (pour des diamètres de roue supérieurs à 24 pouces).

**DST : Distance du Péril**  
La fonction DST accumule les données de distance à partir de la dernière opération RESET tant que le vélo roule.

**ODO : Odomètre**  
L'ODO accumule la distance totale tant que la bicyclette roule, les données ODO peuvent être effacées seulement par l'opération All Clear.

**AVG : Vitesse Moyenne**

1. Elle est calculée à partir de la DST divisée par le RTM. Les données moyennes sont prises en compte à partir du dernier RESET jusqu'à point actuel.
2. "0.0" sera affiché lorsque RTM est inférieur à 4 secondes.
3. Elle est mise à jour d'environ une seconde lorsque le RTM est supérieur à 4 secondes.

### CIRCONFERENCE DE LA ROUE

1. Faites rouler jusqu'à ce que la tige de valve se trouve à son point le plus bas par rapport au sol, puis marquer ce premier point sur le sol. (Fig. a)
2. Monter sur le vélo et demander à ce qu'on vous pousse jusqu'à ce que la tige de valve retourne à son point inférieur. Marquer le second point sur le sol. (S'asseoir sur le vélo permet une lecture plus précise puisque le poids du cycliste modifie légèrement la circonférence de la roue).
3. Mesurer la distance entre les marques en millimètres. Entrer cette valeur pour paramétrer la circonférence de la roue.
4. Option: Obtenir une valeur de circonférence adéquate à partir du tableau. (Fig. b)

### INITIALISER LE PARAMETRAGE DE L'UNITE PRINCIPALE (Fig. 1)

- ALL CLEAR**
1. Lors du remplacement de la pile, toutes les données seront effacées.
  2. Les segments LCD seront testés automatiquement.
  3. Appuyer sur le bouton pour arrêter le test LCD, et ensuite le "KM/H" clignotant.
- SELECTION DE L'UNITE**
- Appuyer sur le bouton pour choisir KM/H ou M/H.
- PARAMETRAGE DE LA CIRCONFERENCE**
1. Ajuster la circonférence de la roue lors du processus de paramétrage des données.
  2. L'unité passera à l'opération normale après ce paramétrage de circonférence.
  3. Les paramètres par défaut sont de 2155mm. Mesurer la valeur pour votre roue ou référez-vous au tableau rapide fourni dans le manuel pour votre bicyclette.
  4. Pour modifier le chiffre clignotant, maintenir appuyé le bouton pendant 1 seconde jusqu'à ce que le chiffre clignotant passe au prochain chiffre.
- PARAMETRAGE DES DONNEES ODO**
- La fonction est conçue pour re-renter les anciennes données de l'ODO lorsque la pile est remplacée. Un nouvel utilisateur n'a pas besoin de paramétrer cette donnée.
- REINITIALISATION DE DONNEES ET ECRAN DE PARAMETRAGE (Fig. 2)**
1. Réinitialisation de données
  2. Reparamétrage des données
  3. Appuyer sur ce bouton pour choisir les écrans de réinitialisation de données ou écrans de paramétrage. Si l'ordinateur tourne au ralenti pendant 20 secondes, il retournera automatiquement au Mode Général.
- BALAYAGE AUTOMATIQUE (Fig. 4)**
- L'ordinateur changera de modes de visualisation dans une séquence boucle automatique toutes les 5 secondes.
- DEMARRAGE/ARRET AUTOMATIQUE**
- L'ordinateur commencera automatiquement à compter les données au démarrage du vélo et arrêtera de compter les données dès l'arrêt du vélo. Le symbole clignotant " " indique que l'ordinateur est sur le status démarrage.

### TENSION AUTOMATIQUE ON/OFF

Pour préserver la pile, l'ordinateur s'éteindra automatiquement et affichera seulement les données ODO lorsqu'il n'a pas été utilisé pendant environ 15 minutes. La tension sera activée automatiquement en pédalant ou en appuyant sur le bouton.

### INDICATEUR DE BATTERIE FAIBLE

1. Le symbole " " apparaîtra quand la pile sera presque épuisée.
2. Remplacer la pile par une nouvelle dans les quelques jours suivants l'apparition du symbole, sinon les données stockées pourraient être perdues lorsque la tension de la pile est trop basse.

### CHANGEMENT DE PILE

1. Toutes les données seront effacées lorsque la pile est remplacée.
2. Cet ordinateur vous permet de re-taper les données ODO que vous aurez pédalé après le remplacement de la pile.
3. Continuez à enregistrer les données ODO avant que vous ne retirez l'ancienne pile.
4. Remplacer avec la nouvelle pile CR2032 dans le compartiment au dos de l'ordinateur avec le pôle positif (+) dirigé vers le couvercle de la pile.
5. Initialiser à nouveau l'unité principale.

### PRECAUTIONS

1. Cet ordinateur peut être utilisé sous la pluie, mais non sous l'eau.
2. Ne laissez pas l'unité principale au soleil si la bicyclette ne roule pas.
3. Ne démontez pas l'unité principale ou ses accessoires.
4. Vérifiez, de façon périodique, la position relative du détecteur et de l'aimant ainsi que l'écart entre les deux.
5. Nettoyez, de façon périodique, les contacts du support ainsi que le dessous de l'unité principale.
6. N'utilisez ni diluants, ni alcool, ni benzène pour nettoyer l'unité ou ses accessoires lorsque la saleté s'est incrustée.
7. N'oubliez pas de surveiller la route lorsque vous roulez.

Détecteur: Détecteur magnétique sans contact.  
Type de pile: 3.0V x 1 (habituellement CR2032)  
Durée de vie de la pile: CR2032 dans l'unité principale Environ un an (à raison d'une durée d'utilisation quotidienne de 1 h 30)

Dimensions/poids: 34 x 48 x 13.9 mm / 18.75g

Programation de la circonférence de la roue: 1mm - 3999mm (incrément 1mm)

Température d'exploitation: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)

Température d'entreposage: -10°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F)

### BOTÓN SELECCIONAR

1. Una presionada rápida del botón SELECCIONAR avanza en 1 el dígito parpadeante.
2. Mantenga presionado el botón SELECCIONAR por 1 segundo hasta que el dígito parpadeante halla cambiado al siguiente dígito.
3. Mantenga presionado este botón por 3 segundos para salir de la configuración.

**Velocidad Actual**  
La velocidad actual es siempre mostrada en la parte superior de set cuando maneja. Muestra la velocidad actual sobre 99.9 Km/h o 62.0 Millas/h (para llantas de diámetro mayor a 24 pulgadas).

**DST : Distancia del Paseo**  
La función DST acumula el dato de la distancia desde la última operación de reinicio desde que se empieza a manejar la bicicleta.

**ODO : Odometro**  
El ODO acumula la distancia total desde que la bicicleta esta moviéndose, el dato del ODO puede ser limpiado por la operación Limpiar Todo solamente.

**PRO: Velocidad Promedio**

1. Es calculada tomando la DST y dividiéndola entre el RTM. Los promedios se cuentan desde el último REINICIO hasta el punto actual.
2. Mostrará "0.0" cuando RTM es menor que 4 segundos.
3. Es actualizado por 1 segundo cuando el RTM es mayor de 4 segundos.

### CIRCONFERENCE DE LA LLANTA.

1. Gire la llanta hasta colocar la válvula en el punto más cercano al piso, luego marque este primer punto en el piso. (Fig. a)
2. Móntese en la bicicleta y adelante un poco hasta que la válvula regrese al punto más cercano al piso. Marque este segundo punto en el piso. (Sentarse en la bicicleta hace la medición más precisa debido a que el peso del conductor cambia ligeramente la circunferencia de la llanta).
3. Medir la distancia entre las marcas en milímetros. Introduzca este valor para seleccionar la circunferencia de la llanta.
4. Opción: Obtenga un valor de circunferencia adecuado desde la tabla. (Fig. b)

### INICIAR LA CONFIGURACIÓN DE LA UNIDAD PRINCIPAL (Fig.1)

- LIMPAR TODO**
1. Cuando reemplaza la batería todos los datos serán limpiados.
  2. Los segmentos de LCD se probarán automáticamente.
  3. Presione el botón para detener la prueba del LCD, luego el "KM/H" parpadeante.
- SELECCIÓN DE UNIDAD**
- Presione el botón para escoger entre KM/H o M/H.
- CONFIGURACIÓN DE LA CIRCONFERENCIA**
1. Ajuste la circunferencia de la llanta como el proceso de configuración de datos.
  2. La unidad cambiará a la operación normal después de esta configuración de circunferencia.
  3. Los valores por default son seleccionados a 2155mm. Mida del valor en su llanta o refiérase a la tabla rápida que viene con el manual de su bicicleta.
  4. Para cambiar el dígito parpadeante, mantenga presionado el botón por 1 segundo hasta que el dígito parpadeante halla cambiado al siguiente dígito.
- CONFIGURACIÓN DEL DATO DE ODO**
- La función esta diseñada para re escribir en los datos anteriores de ODO cuando la batería sea reemplazada. Un nuevo usuario no necesita seleccionar este dato.
- REINICIO DE DATOS Y CONFIGURAR LA PANTALLA (Fig. 2)**
1. Reiniciar datos
  2. Reconfiguración de datos
  3. Presione el botón para escoger las ventanas de ajuste de datos. Mantenga presionado el botón por 3 segundos hasta entrar en el modo de configuración de circunferencia.
  4. Luego de haber seleccionado el reinicio o la configuración de los datos, en 20 segundos sin presionar ningún botón, regresará automáticamente al Modo General.
- ESCANEO AUTOMÁTICO (Fig. 4)**
- El computador cambiará los modos de muestra en una secuencia de vueltas automáticamente cada 5 segundos.
- INICIO/DETENCIÓN AUTOMÁTICO**
- El computador automáticamente comenzara a contar los datos desde que se empieza a manejar y parara de contar los datos cuando se detenga. El símbolo parpadeante " " indica que el computador este en el estado inicial.

### ENCENDIDO/APAGADO AUTOMÁTICO

Para preservar la batería, este computador automáticamente se apagará y solo mostrará el dato de ODO cuando no ha sido utilizado por 15 minutos. Se encenderá automáticamente cuando maneje la bicicleta o presionando el botón.

### INDICADOR DE BAJA BATERIA

1. El símbolo " " aparecerá cuando la batería este cerca de acabarse.
2. Reemplace la batería con una nueva dentro de los siguientes días después que el símbolo aparezca, de otra forma los datos guardados pueden desaparecer cuando el voltaje de la batería este muy bajo.

### CAMBIO DE BATERIA

1. Todos los datos serán limpiados cuando la batería se reemplace.
2. Este computador le permite volver a introducir los datos del ODO que han sido borrados después de reemplazar la batería.
3. Mantenga los datos de ODO grabados después de remover la batería vieja.
4. Reemplace con una nueva batería CR2032 en el compartimento en la parte de atrás del computador con el polo positivo (+) hacia el lado de la tapa de la batería.
5. Encienda la unidad principal otra vez.

### PRECAUCIONES

1. Este computador se puede usar bajo la lluvia pero no es sumergible.
2. No deje la unidad principal expuesta al sol directo cuando no se está utilizando la bicicleta.
3. No desmonte la unidad principal ni sus accesorios.
4. Compruebe la posición relativa y el margen entre el sensor y el imán periódicamente.
5. Limpie los contactos de la abrazadera y la parte trasera de la unidad principal periódicamente.
6. No use disolvente, alcohol o gasolina para limpiar la unidad principal o sus accesorios cuando se ensucian.
7. Recuerde prestar atención a la carretera cuando circule.

Sensor: Sensor magnético sin contacto.  
Tipo de batería: 3.0V Batería (Batería) X 1 (Tipo No. CR2032)  
Duración de la batería: CR2032 de la unidad principal Alrededor de un año (con un tiempo de funcionamiento medio de 1,5 horas diarias)

Dimensiones/Peso: 34 x 48 x 13.9 mm / 18.75g

Instalación de la circunferencia de la rueda: 0mm-3999mm. (incremento 1mm)

Temperatura de operación: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)

Temperatura de almacenamiento: -10°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F)

### SET KNOOP

1. Een snelle druk op de SET knop laat het flitskerend digitaal met 1 vooruitgaan.
2. Houd de SET knop ingedrukt voor 1 seconde totdat het flitskerend digitaal wordt veranderd naar het volgende digitaal.
3. Houd deze knop 3 seconden ingedrukt om de instelling af te sluiten.

**Huidige Snelheid**  
De huidige snelheid wordt altijd weergegeven op de bovenste instelling tijdens het rijden. Het geeft de huidige snelheid weer tot 99.9 Km/u of 62.0 Mij/u (voor wiel diameters over 24 duimen).

**DST: trip afstand**  
De DST functie accumuleert de afstand gegevens van de laatste RESET bediening zolang als de fiets bereden wordt.

**ODO: odometer**  
De ODO accumuleert de totale afstand zolang als de fiets aan het lopen is, de ODO gegevens kunnen enkel worden uitgewist door de Alles Uitwissen bediening.

**AVG: gemiddelde snelheid**

1. Het wordt berekend van de DST, verdeeld door de RTM. De gemiddelde gegevens geteld is van de laatste RESET tot het huidige punt.
2. Het zal "0.0" weergegeven indien RTM minder is dan 4 seconden.
3. Het wordt een seconde geüpdatet indien RTM meer is dan 4 seconden.

### WIEL CIRCUMFERENTIE

1. Rol het wiel totdat de klepsteen op het laagste punt staat, in de buurt van de grond, markeer dan dit eerste punt op de grond. (Fig. a)
2. Stap op de fiets en laat een helper u duwen totdat de klepsteen terugkeert naar zijn laagste punt. Markeer het tweede punt op de grond. (Op de fiets zitten laat een accuratere lezing toe, omdat het gewicht van de bestuurder de wiel circumentie verandert).
3. Meet de afstand tussen de merktekens in millimeters. Geef deze waarde in om de wiel circumentie in te stellen
4. Optie: bekom een geschikte circumentie waarde van de tabel. (Fig. b)

### INITIALISER DE HOOFD EENHEID INSTELLING (Fig. 1)

- ALLES UITWISSEN**
1. Indien de batterij wordt vervangen, zullen alle gegevens worden uitgewist.
  2. De LCD segmenten zullen automatisch worden getest.
  3. Druk op de knop om de LCD test te stoppen, daarna de flitskerende "KM/U".
- EENHEID SELECTIE**
- Druk op de knop om te kiezen tussen KM/U of M/H.
- CIRCUMFERENTIE INSTELLING**
1. Pas de wiel circumentie aan als het gegevens instelling proces.
  2. De eenheid zal veranderen naar de normale bediening na deze circumentie instelling.
  3. De defaults worden ingesteld op 2155mm. Meet de waarde voor uw wiel of verwijst naar de snel table voorzien in de handleiding voor uw fiets.
  4. Om het flitskerend digitaal te veranderen, houd de knop 1 seconde ingedrukt totdat het flitskerend digitaal wordt veranderd naar het volgende digitaal.
- ODO GEVEGENS INSTELLING**
- De functie wordt ontworpen om voormalige gegevens van ODO opnieuw in te toetsen indien de batterij wordt vervangen. Een nieuwe gebruiker moet deze gegevens niet instellen.
- GEVEGENS ONIEUW INSTELLEN EN INSTELLING SCHERM (Fig. 2)**
1. Gegevens opnieuw instellen
  2. Druk knop om gegevens opnieuw instellen scherm te kiezen. Houd de knop 3 seconden ingedrukt. De computer zal opnieuw instellen AVG en DST gegevens van opgeslagen waardes naar nul. Maar ODO gegevens kunnen niet opnieuw worden ingesteld.
  3. Nadat u gegevens opnieuw instellen of gegevens instelling kiest, na 20 seconden zonder op enige knop te drukken, zal de computer automatisch terugkeren naar de algemene mode.
- AUTO SCAN (Fig. 4)**
- De computer zal automatisch de weergave modes veranderen in een loop sequentie elke 5 seconden.
- AUTOMATIC STARTEN/STOPPEN**
- De computer zal automatisch beginnen met het tellen van gegevens tijdens het rijden

en zal stoppen met het tellen van gegevens indien het rijden wordt gestopt. Het flitskerende symbool " " geeft aan dat de computer op start status staat.

### STROOM AUTO AAN/UIT

Om de batterij te sparen, zal deze computer automatisch uitschakelen en gewoon de ODO gegevens weergegeven indien het niet wordt gebruikt voor ongeveer 15 minuten. De stroom zal automatisch worden aangeschakeld door het rijden van de fiets of door op de knop te drukken.

### LAGE BATTERIJ INDICATOR

1. Het symbool " " zal tevoorschijn komen indien de batterij bijna uitgeput is.
2. Vervang de batterij met een nieuwe binnen enkele dagen nadat het symbool tevoorschijn kwam of anders kunnen de opgeslagen gegevens misschien verloren raken indien het batterij voltage te laag is.

### BATTERIJ VERANDERING

1. Alle gegevens zullen worden uitgewist indien de batterij wordt vervangen.
2. Deze computer laat u toe de gegevens van ODO, die u heeft gereden opnieuw in te toetsen nadat u de batterij vervangt.
3. Blijf de ODO gegevens opnemen vooraleer u de oude batterij vervangt.
4. Vervang het met een nieuwe CR2032 Batterij in het compartiment aan de achterkant van de computer met de positieve (+) pool naar de batterij kap gericht.
5. Initialiseer de hoofd eenheid opnieuw.

### VOORZORGSMAATREGELEN

1. Deze computer kan in de regen gebruikt worden, maar niet onder water.
2. Stal de hoofdeenheid niet bloot aan direct zonlicht als u de fiets niet gebruikt.
3. Hoofd de hoofdeenheid of de accessoires niet uit elkaar.
4. Controleer regelmatig de relatieve positie van de opening tussen de sensor en de magneet.
5. Maak regelmatig de contacten van de beugel en de onderkant van de hoofdeenheid schoon.
6. Gebruik bij het schoonmaken van de hoofdeenheid of accessoires geen verdunner, alcohol of benzine.
7. Blijf tijdens het rijden op de weg letten.

Sensor: Geen Contact Magnetische Sensor.  
Type Batterij: 3.0V Batterij symbool X 1 (Typenummers No. CR2032)  
Levensduur Batterij: CR2032 in hoofdeenheid Ongeveer één jaar (op basis van een gemiddelde rijtijd van 1,5 uur per dag)

Afmetingen/Gewicht: 34 x 48 x 13.9 mm / 18.75g

Instelling Wielomtrek: 0mm-3999mm. (incremento 1mm)

Operationele temperatuur: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)

Bewaartemperatuur: -10°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F)

### DÉPANNAGE

Vérifiez les éléments suivants avant de demander la réparation de l'unité principale.

Problème	à Contrôler	Solution
Pas d'affichage	1. La pile est-elle usée? 2. Le type de pile est-il correct?	1. Remplacez la pile. 2. Vérifiez que le pôle positif de la pile est orienté vers le couvercle.
Pas de vitesse indiquée ou vitesse incorrecte	1. L'écran de réétalonnage ou de mise à l'heure est-il affiché? 2. Les contacts entre l'appareil et le support sont-ils détachés? 3. La position relative de l'aimant et du capteur ainsi que le jeu sont-ils correctes? 4. Le fil est-il cassé? 5. La circonférence est-elle correcte?	1. Reportez-vous à la procédure de réglage et effectuez-le. 2. Nettoyez les contacts. 3. Reportez-vous aux Montages et réglez à nouveau correctement les données. 4. Réparez ou remplacez le fil. 5. Reportez-vous à la partie "ÉTALONNAGE" et entrez la valeur correcte.
Affichage irrégulier		Reportez-vous à la partie "PRÉPARATION DE L'APPAREIL" et remettez le calculateur en service.
L'écran LCD est noir	L'avez-vous laissé exposé au soleil lorsque vous n'avez pas utilisé la bicyclette pendant longtemps?	Placez l'appareil à l'ombre pour revenir à l'état normal. Cela n'a aucune incidence sur les données.
L'affichage est faible	La température est-elle inférieure à 0°C (32°F)?	L'appareil reviendra à son état normal lorsque la température s'élèvera.

Fonctions	Spécifications
SPD Vitesse actuelle	0-99.9km/h 0-62.0m/h
AVG Vitesse moyenne	0-99.9km/h 0-62.0m/h
DST Distance parcourue	0-999.99km/mile
ODO Odomètre	0-999999km/mile

### SOLUCION DE PROBLEMAS

Antes de acudir al servicio de reparaciones conviene hacer las siguientes comprobaciones.

Problema	Elementos De Comprobación	Solución
No hay registro	1. ¿Se ha terminado la pila? 2. ¿La pila ha colocado incorrectamente la pila?	1. Sustituya la pila. 2. Asegúrese de que el polo positivo de la pila está orientado hacia la tapa de la pila.
No muestra la velocidad actual o los datos son incorrectos	1. ¿Está en la recalibración o en la pantalla de configuración del reloj 12H? 2. ¿Son los contactos entre la unidad principal y el bandaje suficientes? 3. ¿Son correctas las posiciones relativas y la distancia entre el sensor y el imán? 4. ¿Está roto el cable? 5. ¿Es correcta la circunferencia?	1. Consulte el procedimiento de ajuste y complete el ajuste. 2. Limpie los contactos. 3. Consulte la instalación y reajuste los datos correctamente. 4. Repare o sustituya el cable. 5. Consulte la "CALIBRACION" e inserte los valores correctos.
Registro irregular		Consulte la "INSTALACIÓN DE LA UNIDAD PRINCIPAL" y vuelva a iniciar el ordenador.
El LCD está en negro	¿Dejó la unidad principal bajo la luz directa del sol sin montar la bicicleta durante un largo periodo de tiempo?	Sítela la unidad principal en la sombra para que vuelva a su estado normal. No tendrá efectos adversos en los datos.
El registro es lento	¿La temperatura es inferior a 0°C (32°F)?	La unidad volverá a su estado normal cuando suba la temperatura.

Fonctions	Especifications
SPD Velocidad Actual	0-99.9km/h 0-62.0m/h
AVG Velocidad Promedio	0-99.9km/h 0-62.0m/h
DST Distancia del paseo	0-999.99km/mile
ODO Odometro	0-999999km/millas

### PROBLEEMEN

Controleer het volgende voordat u het apparaat ter reparatie aanbiedt.

Probleem	Te Controleren Onderdelen	Oplissing
Geen beeld	1. Is de batterij leeg? 2. Is de batterij niet goed geïnstalleerd?	1. Vervang de batterij. 2. Zorg dat de positieve kant van de batterij is gericht naar de batterijdeksel.
Geen Huidige Snelheid of onjuiste gegevens	1. Zit u in het calibratie-scherm of het scherm waarin de tijd van de 12-uren klok kan worden ingesteld? 2. Zijn de contacten tussen de hoofdeenheid en de beugel slecht? 3. Zijn de relatieve posities van de groote tussen de sensor en de magneet juist? 4. Is het snoer defect? 5. Is de wielomtrek juist?	1. Lees de aanpassingsprocedure en voer deze uit. 2. Maak de contacten schoon. 3. Kijk naar Installatie en pas de gegevens aan. 4. Repareer of vervang het snoer. 5. Lees "CALIBRATIE" en voer de juiste waarde in.
Onregelmatige -den op scherm		Lees "INSTALATIE HOOFDEENHEID" en initialiseer de computer opnieuw.
Zwart LCD	Heeft u de hoofdeenheid lange tijd in direct zonlicht laten staan?	Plaats hoofdeenheid in de schaduw om het probleem te verhelpen. De gegevens zullen niet worden aangezet.
Scherf traag	Is de temperatuur lager dan 0°C (32°F)?	Het apparaat zal weer normaal functioneren als de temperatuur stijgt.

Functies	Specificatie
SPD Huidige snelheid	0-99.9km/u 0-62.0m/u
AVG Gemiddelde snelheid	0-99.9km/mijl 0-62.0m/u
DST Trip afstand	0-999.99km/mijl
ODO Odometer	0-999999km/mijl