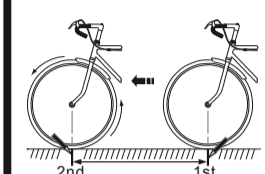


1s<sup>SET</sup>: MEANS PRESS  
BUTTON **SET** MORE  
THAN 1 SECONDS.

### 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		

### BOUTON PARAMETRAGE

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

### Français

#### 1: 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 Périple

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

- 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'au point actuel.
- 0.0" sera affiché lorsque RTM est inférieur à 4 secondes.
- Elle est mise à jour d'environ une seconde lorsque le RTM est supérieur à 4 secondes.

#### CIRCONFERENCE DE LA ROUE

- 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)
- 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. (Assisez sur le vélo permet une lecture plus précise puisque le poids du cycliste modifie légèrement la circonference de la roue).
- Mesurer la distance entre les marques en millimètres. Entrer cette valeur pour paramétrer la circonference de la roue.

- Option: Obtenir une valeur de circonference adéquate à partir du tableau. (Fig. b)

#### BOTÓN SELECCIONAR

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

### Español

#### 1: 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 ultima operación de reinicio desde que se empieza a manejar la bicicleta.

#### ODO : Odómetro

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

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

#### CIRCUNFERENCIA DE LA LLANTA.

- Gire la llanta hasta colocar la válvula en el punto más cercano al piso, luego marque este primer punto en el piso. (Fig. a)
- Móntense 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).
- Medir la distancia entre las marcas en milímetros. Introduzca este valor para seleccionar la circunferencia de la llanta.
- Option: Obtenga un valor de circunferencia adecuada desde la tabla. (Fig. b)

#### SET KNOB

- Una rápida presión del botón SET hace que el dígito parpadeante avanza en 1.
- Mantenga presionado el botón SET durante 1 segundo para cambiar el dígito parpadeante.
- Mantenga presionado este botón por 3 segundos para salir de la configuración.

### Dutch

#### 1: 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 Mijl/u (voor wiel diameters over 24 duimen).

#### DST: trip afstand

De DST functie accumeert de afstand gegevens van de laatste RESET bediening zolang als de fiets bereden wordt.

#### ODO: odometer

De ODO accumeert 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

- Het wordt berekend van de DST, verdeeld voor de RTM. De gemiddelde gegevens geteld is van de laatste RESET tot het huidige punt.
- Het "0.0" weergeven indien RTM minder is dan 4 seconden.
- Het wordt een seconde geüpdated indien RTM meer is dan 4 seconden.

#### WIEL CIRCUMFERTIE

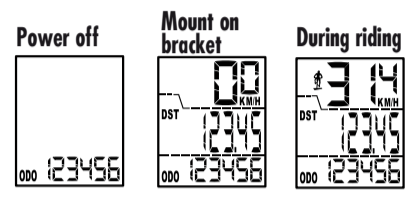
- Rollt het wiel totdat de klepsteun op het langste punt staat, in de buurt van de grond, markeren dan dit eerste punt op de grond. (Fig. a)
- Stop op de fiets en laat een helper u duwen totdat de klepsteun terugkeert naar zijn langste punt. Markeert het tweede punt op de grond. (Op de fiets zitten laat een accuratere lezing toe, omdat het gewicht van de bestuurder de wiel circumferentie verandert).
- Meet de afstand tussen de merktekens in millimeters. Geef deze waarde in om de wiel circumferentie te stellen.
- Optie: bekomen een geschikte circumferentie waarde van de tabel. (Fig. b)

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

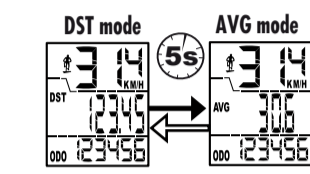
#### ALLES UITWIJSSEN

- Indien de batterij wordt vervangen, zullen alle gegevens worden uitgewist.
- De LCD segmenten zullen automatisch worden getest.
- Druk op de knop om de LCD test te stoppen, daarna de flukkerende "KM/U".
- EENHEID SELECTIE**  
Druk op de knop om te kiezen tussen KM/u of M/H.
- Pas de wiel circumferentie aan als het gegeven instelling proces.
- De eenheid zal veranderen naar de normale bediening na deze circumferentie instelling.
- De default wordt ingesteld op 2155mm. Meet de waarde voor uw wiel of verwijst naar de snel table voorzien in de handleiding voor uw fiets.
- Om het flukkerend digit te veranderen, houd de knop 1 seconde ingedrukt totdat het flukkerend digit wordt veranderd naar het volgende digit.
- ODO GEGEVEN 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.
- GEGEVENEN OPNIEUW INSTELLEN EN INSTELLING SCHERM (Fig. 2)**  
1. Gegevens opnieuw instellen  
Druk knop om gegevenen opnieuw instellen scherm te kiezen.  
Houd de knop 3 seconden ingedrukt. De computer zal opnieuw instellen AVG en DST gegeven van opgeslagen waarden naar nul. Maar ODO gegevens kunnen niet opnieuw worden ingesteld.  
2. Gegevens opnieuw instellen  
Druk op de knop om het gegevenen instelling scherm te kiezen.  
Houd de knop 3 seconden ingedrukt totdat de computer de circumferentie instelling mode binngaat.  
3. Nadat u gegevenen opnieuw instellen of gegevenen instelling kiest, na 20 seconden zonder opnieuw 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 gegevenen tijdens het rijden

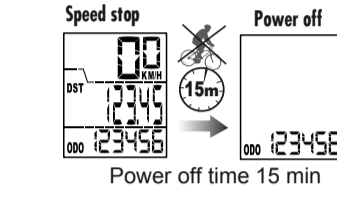
### GENERAL MODE DISPLAY



### 4. AUTO SCAN



### 5. POWER AUTO ON/OFF



### 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.
- Ajuster la circonference de la roue lors du processus de parametrage des données.
- L'unité passera à l'opération normale après ce parametrage de circonference.
- Les paramètres par défaut sont de 2155mm. Mesurer la valeur pour votre roue ou référez-vous à la table rapide fournie dans le manuel pour votre bicyclette.
- 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-rentre les anciennes données de l'ODO lorsque la pile est remplacée. Un nouvel utilisateur n'a pas besoin de paramétrier cette donnée.

#### REINITIALISATION DE DONNEES ET ECRAN DE PARAMETRAGE (Fig. 2)

1. Reinitialisation de données  
Appuyer sur le bouton pour choisir l'écran de reparamétrage de données.  
Maintenir appuyé le bouton pendant 3 secondes. L'ordinateur réinitialisera les données AVG et DST à partir des valeurs stockées. Mais les données ODO ne peuvent pas être réinitialisées.
2. Reparamétrage des données  
Choisir les écrans de paramétrage, maintenir le bouton appuyé pendant 3 secondes dans le mode de paramétrage de circonference.
3. Appuyer sur le 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 "ODO" indique que l'ordinateur est sur le statut démarrage.

#### 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 BATERÍA BAJA

1. El símbolo "ODO" aparecerá cuando la batería esté cerca de agotarse.

2. Reemplazar la batería con una nueva dentro de las siguientes días después que el símbolo aparezca, de otra forma los datos guardados pueden desaparecer cuando el voltaje de la batería esté muy bajo.

#### CAMBIO DE BATERÍA

1. Todos los datos serán limpados cuando la batería se reemplace.
2. Este computador te permite volver a introducir los datos del ODO que han sido montados después de reemplazar la batería.
3. Mantiene los datos de ODO grabados después de remover la batería vieja.
4. Reemplaza con una nueva batería CR2032 en el compartimiento 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

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

#### Sensor: Sensor magnético sin contacto.

#### Tipo de batería: 3.0V Batería (Battery) 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 almacenaje: -10°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F)

#### 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 BATERÍA

1. El símbolo "ODO" aparecerá cuando la batería esté