



1. Mode button
2. Set button

9. DATA RESET
Hold down the MODE button until the LCD digit is blanked, then release it.

10. POWER AUTO ON/OFF
Power auto on after 15 min. Power auto off in 2 min. riding.

11. BATTERY CHANGE
Coin Battery CR2032

A. WHEEL CIRCUMFERENCE
B. CIRCUMFERENCE REFERENCE TABLE

Size	Circumference	Size	Circumference
18 inch	1436 mm	700C ZUCOR	2117
20 inch	1596	700X20	2092
22 inch	1753	700X22	2122
24 inch	1916	700X24	2136
26 inch	2078	700X26	2164
28 inch	2241	700X28	2174
28x1.40	1995	700X35E	2154
28x1.50	2030	700X38	2174
28x1.75	2100	700X42	2184
28x1.95	2099	28inch(700H)	2284
28x2.1	2133	28 inch	2231

FUNCTIONS

(M) Current Speed 0-199.9km/h, 0-120.0m/h +/- 0.1% ENGLISH
The current speed is always displayed on the upper set when riding. It displays current speed up to 199.9 km/h or 120.0 m/h (for wheel diameters over 24 inches).

ODO: Trip Distance 0-99999.9km/mile +/- 0.1%
The ODO function accumulates the distance data since the last ALL CLEAR operation only.

ODO: ODO data can be cleared by the ALL CLEAR operation only.

ODO: ODO accumulates total distance as long as the bicycle is running, the ODO data can be cleared by the ALL CLEAR operation only.

CLC: Clock 1H:00:00S-12H:59M-59S 0H:00:00S-23H:59M-59S +/- 0.03%
It can display the current time either in 12HR or 24HR clock.

(A) Auto Scan
Auto-Scanning Display Mode.
Press the MODE button until the (A) symbol is displayed. The computer will change the display modes in a loop sequence automatically every 5 seconds.
Fixed Display Mode.
Press the MODE button until the (A) symbol and select a desired display mode; the computer will turn off the auto-scanning.

AVG: Average Speed 0-199.9km/h, 0-120.0m/h +/- 0.1%
Average speed is calculated from the DST divided by the RTM. The average data is counted since the last RESET.

MAX: Maximum Speed 0-199.9km/h, 0-120.0m/h +/- 0.1%
MAX shows the highest speed since the last RESET.

RTM: Riding Time 0H:00:00S-99H:59M-59S +/- 0.003%
RTM shows the riding time since the last ALL CLEAR.

CAL: Calorie mode 0-9999.99 kcal
CAL shows the calories consumption since the last RESET.

TOTAL: Total Calorie consumption 0-999999 kcal
The TOTAL shows the total calorie consumption since the last ALL CLEAR.

TRT: Total Riding Time 0H:00:00S-99H:59M-59S +/- 0.003%
TRT shows the riding time since the last ALL CLEAR.

(P) Speed Pacer
Speed pacer arrow will flash if the current speed is higher than the AVG speed and the down arrow flashes conversely.

MAIN UNIT SETUP (Fig. 1)

1. Press the MODE button (ALL CLEAR) (Fig. 1-1)
A battery is already loaded in the main unit when purchased.

2. Hold down the MODE button (M) and SET button (S) simultaneously for more than 3 seconds to initialize the computer and clear all data.

IMPORTANT: Be sure to initialize the computer before it is used, otherwise the computer may run into errors.

3. The LCD will be tested automatically once the unit is initiated.

4. Press MODE button (M) to stop LCD test, you should now see the flickering "KM/H".

UNIT SELECTION (Fig. 1-2)

1. Press the SET button (S) to choose KM/H or M/H. Then press the SET button (S) to store selection.

WHEEL CIRCUMFERENCE (Fig. 1-3)

1. Roll the wheel until the valve stem at its lowest point close to the ground, then mark this first point on the ground. (Fig. 2)

2. Push the bike and give a helper push you until the valve stem returns to its lowest point and 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).

3. Measure the distance between the marks in millimeters. Enter this value into the setting menu.

OPTIONAL: Get a suitable circumference value from the table. (Fig. 2)

4. Adjust the wheel circumference as the data setting procedures.

5. Unit will change to the normal operation after this setting.

CLOCK SETTING (Fig. 1-4)

1. Press the SET button (S) to enter the clock adjusting screen.

2. Press the MODE button (M) to select 12HR or 24HR.

3. Adjust the clock data as the data setting procedures.

ODO, TRT AND TCAL DATA SETTING (Fig. 1-5, 1-6 (BCP-36W ONLY))
This function is designed to re-enter former data of ODO, TRT and TCAL when the battery needs to be replaced. Each press of the SET button skips a data process.

BUTTON AND OPERATIONS

MODE BUTTON (Fig. 2)
Quickly press this button to move in a loop sequence from one function screen to another.

SET BUTTON (Fig. 3)

1. Press this button to get in the setting screens when you want to reset the bike computer, or the current time of the CLK.

2. Each press of the SET button (S) skips one setting data process.

3. Hold down this button 2 seconds to get out the settings.

RESET (Fig. 4)

1. Hold down the MODE button (M) until the LCD digit is blanked, then release it. The computer will reset AVG, DST, RTM, MAX and CAL data from stored values to zero.

2. This will not reset ODO, CLK, TRT and TCAL.

AUTOMATIC START/STOP
The computer will automatically begin counting data upon riding and stop counting data when riding is stopped. The flickering symbol (M) indicates that the computer is recording.

POWER AUTO ON/OFF (Fig. 5)
To preserve battery, this computer will automatically switch off and only display the CLK when it has not been used for 15 minutes. The unit will turn on automatically by riding the bike or by pressing the MODE button (M) to stop LCD test.

LOW BATTERY INDICATOR (Fig. 6)

1. The (B) symbol will appear to indicate the battery is nearly exhausted.

2. Replace battery with a new one within a few days after the symbol has appeared, otherwise the stored data may be lost when the battery is nearly out of power.

BATTERY CHANGE (Fig. 6)

1. All data will be cleared when battery is replaced.

2. Keep record of the ODO, TRT and TCAL data before you remove the battery.

3. Replace with a new CR2032 battery in the compartment on the back of the computer with the positive (+) pole toward the battery cap.

4. Initiate the main unit again.

PRECAUTIONS

1. This computer can be used in the rain but can't be used under water.

2. Don't leave the main unit exposed to direct sunlight when not riding.

3. Don't disassemble the main unit or it's accessories.

4. Check relative position and gap of sensor and magnet periodically.

5. Clean the contacts of the bracket and the bottom of the main unit periodically.

6. Don't use thinner, alcohol or benzene to clean the main unit or its accessories when they become dirty.

7. Remember to pay attention to the road while riding.

TROUBLE SHOOTING
Check the following before sending the unit in for repairs.

PROBLEM	CHECK ITEM	SOLUTION
No display	1. Is the battery correctly installed? 2. Are the contacts between the main unit and the bracket dirty?	1. Replace the battery, and adjust the position of the battery if the battery is facing the battery cap. 2. Refer to the adjusting procedure and complete the adjustment. 3. Refer to installators and replace data correctly.
No current speed or incorrect data	1. Is it at the recalibrating or clock setting screen? 2. Are the relative positions and gap of sensor and magnet correct? 3. Is the wire broken? 4. Is the circumference correct?	1. Refer to the adjusting procedure and complete the adjustment. 2. Refer to installators and replace data correctly. 3. Refer to "CALIBRATION" and enter correct data. 4. Move away from the source of interference. 5. Refer to the "MAIN UNIT SETUP" and initiate the computer again.
Irregular display	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.
LCD is black	Is the temperature below 0°C (32°F)?	Unit will return to normal state when the temperature rises.
Display is slow		

FUNCTIONS

(M) Aktuelle Geschwindigkeit 0-199.9km/h, 0-120.0m/h +/- 0.1% DEUTSCH
Die aktuelle Geschwindigkeit wird während dem Radfahren immer in der oberen Zeile angezeigt. Es können Geschwindigkeiten von 199.9 km/h oder 120.0 m/h angezeigt werden (für Radgrößen über 24 Zoll).

DST: Distanz 0-99999.9km/mile +/- 0.1%
Die DST Funktion rechnet die Distanz zusammen, die seit dem letzten RESET zurückgelegt wurde.

ODO: Odometer (Gesamtdreie) 0-999999.9km/mile +/- 0.1%
Die Funktion ODO rechnet die Distanz zusammen, die seit dem letzten RESET zurückgelegt wurde. Die ODO Daten können nur durch die ALLES LÖSCHEN Operation durchgeführt werden.

CLC: Uhrzeit 1H:00:00S-12H:59M-59S 0H:00:00S-23H:59M-59S +/- 0.03%
Uhrzeitzeitanzeige 12h oder 24h.

(A) Auto Scan
1. Auto-Scanning Display Modus.
Drücken Sie die Taste MODE (M) bis das (A) Symbol angezeigt wird. Der Computer wird den Displaymodus automatisch alle 5 Sekunden anhand einer Loop-Sequenz ändern.
2. Fixer Display Modus.
Drücken Sie die Taste MODE (M) um das (A) Symbol auszuschalten und wählen Sie einen gewünschten Displaymodus; der Computer wird dadurch den Auto-Scanning-Modus stoppen.

AVG: Durchschnittliche Geschwindigkeit 0-199.9km/h, 0-120.0m/h +/- 0.1%
1. Ist anhand den Daten DST geteilt durch RTM. Der Durchschnittswert wird vom letzten RESET bis zum aktuellen Punkt berechnet.
2. Wenn RTM kleiner als 4 Sekunden ist, wird "0.0" angezeigt.
Der Durchschnitt (AVG) wird jede Sekunde aktualisiert.

MAX: Maximale Geschwindigkeit 0-199.9km/h, 0-120.0m/h +/- 0.1%
MAX zeigt die höchste Geschwindigkeit seit dem letzten RESET.

RTM: Fahrzeit 0H:00:00S-99H:59M-59S +/- 0.003%
RTM zeigt die totale Fahrzeit seit dem letzten RESET an.

CAL: Kalorien Modus 0-9999.99 kcal
CAL berechnet die verbrauchten Kalorien seit dem letzten RESET.

TOTAL: Totaler Kalorienverbrauch 0-999999 kcal
TOTAL zeigt die total verbrauchten Kalorien seit dem letzten ALLES LÖSCHEN reset.

TRT: Gesamtfahrzeit 0H:00:00S-99H:59M-59S +/- 0.003%
TRT summiert die Gesamtfahrzeit seit dem letzten ALLES LÖSCHEN.

(P) Speed Pacer
Der Speed-Pacer-Pfeil (P) blinkt, wenn die aktuelle Geschwindigkeit über der AVG-Geschwindigkeit liegt. Ist die niedrigere, blinkt der Pfeil nach unten.

HAUPT-EINSTELLUNGS-SETUP

STARTEN DES COMPUTERS (ALLES WISSEN) (Abb. 1-1)

1. Legen Sie eine Batterie nach dem Kauf in das Hauptgerät ein.

2. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten MODE (M) und SET (S) für mehr als 3 Sekunden um den Computer zu initialisieren und alle Daten zu löschen.

WICHTIG: Initialisieren Sie den Computer zwingend vor dem Gebrauch, damit das Gerät Fehler frei funktioniert.

3. Die LCD Segmente werden automatisch getestet, sobald das Gerät gemäss Anleitung gestartet wird.

4. Drücken Sie die Taste MODE (M) um den LCD Test zu stoppen. Dadurch erscheint und flackert "KM/H" im Display.

BEIHAUF-TASTEN (Abb. 1-2)

Drücken Sie die Taste MODE (M) um zwischen KM/H und M/H zu wechseln. Dann drücken Sie die Taste SET (S) um die Auswahl zu speichern.

RÜHRHEBEL (Abb. 1-3)

1. Drehen Sie das Vorderrad so, dass das Ventil so nahe wie möglich am Boden ist. Dann markieren Sie diesen ersten Punkt am Boden. (Abb. A)

2. Sitzen auf das Bike und nehmen Sie eine Hilfsperson dazu, welche Sie am Hinterrad markiert. Dann drehen Sie das Hinterrad wieder am Boden und markieren Sie den zweiten Punkt am Boden. (Durch Sitzen auf dem Fahrrad erreichen Sie ein genaueres Messresultat, da das Gewicht des Fahrers den Radumfang leicht beeinflussen kann.)

3. Messen Sie die Distanz zwischen den zwei auf dem Boden markierten Punkten in Millimetern. Geben Sie diesen Wert in Millimetern als Radumfang im Computer ein.

OPTION: Entnehmen Sie einen passenden Wert für den Radumfang von der Tabelle. (Abb. B)

4. Geben Sie den korrekten Radumfang ein.

5. Das Gerät schaltet nach dieser Einstellung automatisch auf den normalen Modus.

UHR-EINSTELLUNGEN (Abb. 1-4)

1. Drücken Sie die Taste SET (S) um die Einstellungen der Uhr auf dem Bildschirm anzuzeigen.

2. Drücken Sie die Taste MODE (M) um die Uhrzeit einzustellen. Wählen Sie zwischen 12HR oder 24HR.

3. Stellen Sie die Daten der Uhr ein, wie es der Einstellungsprozess zeigt.

ODO, TRT UND TCAL DATA EINSTELLUNG (Fig. 1-5, 1-6 (BCP-36W))
Diese Funktion ist ein Werte wie ODO, TRT und TCAL wieder einzugeben, wenn eine Batterie ausgetauscht werden muss. Ein neuer Benutzer benötigt diese Einstellung nicht vorzunehmen. Jeder Tastendruck auf die Taste SET (S) überspringt einen Datenstellungsprozess.

FUNCTIONS

(M) Vitesse instantanée 0-199.9km/h, 0-120.0m/h +/- 0.1% FRANÇAIS
La vitesse instantanée est toujours affichée sur la partie haute gauche de l'écran. La vitesse instantanée peut varier jusqu'à 199.9 km/h ou 120.0 m/h (maxi pour des roues au diamètre supérieur à 24 pouces).

DST: Distance parcourue 0-99999.9km/mile +/- 0.1%
La fonction DST permet de calculer la distance parcourue depuis la dernière remise à zéro (RESET).

ODO: Odomètre 0-999999.9km/mile +/- 0.1%
La fonction ODO permet de calculer la distance totale parcourue. Les données de l'odomètre peuvent être effacées en effectuant une réinitialisation complète (ALL CLEAR).

CLC: Horloge 1H:00:00S-12H:59M-59S 0H:00:00S-23H:59M-59S +/- 0.03%
L'heure peut être affichée au choix en 12HR ou 24HR.

(A) SCAN
1. Scan automatique du mode d'affichage.
Appuyer sur le bouton MODE (M) jusqu'à ce que le symbole (A) apparaisse. Le compteur passera automatiquement d'un mode d'affichage au suivant toutes les 5 secondes.
2. Mode d'affichage fixe.
Appuyer sur le bouton MODE (M) pour désactiver le (A) et sélectionner le mode d'affichage souhaité; le compteur arrêtera automatiquement la fonction scan automatique de l'affichage.

AVG: Vitesse moyenne 0-199.9km/h, 0-120.0m/h +/- 0.1%
1. La vitesse moyenne est obtenue en divisant la distance par le temps des moyennes sont prises en compte depuis la dernière remise à zéro (RESET).
2. Si le RTM est inférieur à 4 secondes, l'affichage sera "0.0".
3. La moyenne (AVG) est mise à jour toutes les secondes environ.

MAX: Vitesse maximum 0-199.9km/h, 0-120.0m/h +/- 0.1%
MAX indique la vitesse maximale depuis la dernière réinitialisation.

RTM: Temps de conduite 0H:00:00S-99H:59M-59S +/- 0.003%
RTM indique le temps depuis la dernière remise à zéro (RESET).

CAL: Mode calories 0-9999.99 kcal
CAL indique le nombre de calories brûlées depuis la dernière remise à zéro (RESET).

TOTAL: Calories Totales brûlées 0-999999 kcal
TOTAL indique le nombre total de calories brûlées depuis la dernière réinitialisation (ALL CLEAR).

TRT: Temps écoulé totale 0H:00:00S-99H:59M-59S +/- 0.003%
La fonction TRT calcule le temps écoulé depuis la dernière réinitialisation (ALL CLEAR).

(P) Moniteur d'allure
La flèche (P) clignote lorsque la vitesse actuelle est supérieure à la vitesse moyenne, et la flèche (P) clignote dans le cas contraire.

CONFIGURATION DE L'APPAREIL (Fig. 1)

INITIALISER LE COMPUTEUR (ALL CLEAR) (Fig. 1-1)

1. Insérer une batterie dans le boîtier principal.

2. Maintenir le bouton de MODE (M) et de SET (S) simultanément enfoncés pendant plus de 3 secondes pour initialiser le compteur et effacer toutes les données en mémoire.

IMPORTANT: Assurez vous d'initialiser le compteur avant la première utilisation pour éviter les erreurs.

3. Les segments LCD seront automatiquement testés après l'initialisation de l'appareil.

4. Appuyez sur le bouton MODE (M) pour arrêter le test LCD. Le symbole (M) indiquera que le compteur est enregistré.

SELECTION DE L'UNITÉ DE MESURE (Fig. 1-2)

Appuyez sur le bouton de MODE (M) puis choisissez KM/H ou M/H. Puis appuyez sur le bouton SET (S) pour valider votre choix.

CIRCUMFÉRENCE DE LA ROUE (Fig. 1-3)

1. Faites tourner la roue jusqu'à ce que la valve soit la plus près possible du sol, puis tracez un repère sur le sol (Fig. A)

2. Placez la bicyclette dans un espace ouvert jusqu'à ce que la valve retourne à son point le plus bas. Tracez un second repère sur le sol. (Votre poids, en restant sur le vélo, permet de mesurer avec plus de précision la circonférence.)

3. Mesurez ensuite la distance entre les deux repères en millimètres.

OPTION: relevez la mesure appropriée sur le tableau. (Fig. B)

4. Renseignez la circonférence de la roue comme dans le mode de réglage du menu.

5. Après réglage, l'affichage redeviendra normal.

CONFIGURATION DE L'HORLOGE (Fig. 1-4)

1. Appuyez sur le bouton SET (S) pour afficher l'horloge à l'écran.

2. Une pression rapide sur le bouton MODE (M) permet de sélectionner 12HR ou 24HR.

3. Modifiez l'affichage de l'horloge selon procédé.

CONFIGURATION DES DONNÉES ODO, TRT ET TCAL (Fig. 1-5, 1-6 (BCP-36W seulement))
Cette fonction permet de renseigner les anciennes données ODO lors du remplacement de la pile. Un nouvel utilisateur n'a pas besoin de configurer ces données. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton SET (S) vous sautez une étape de la configuration.

INSTALLATIE VAN DE COMPUTER (Fig. 1)

INITIALISEREN VAN DE COMPUTER (ALLES WISSEN) (Fig. 1-1)

1. De computer is bij aankoop voorzien van een batterij.

2. Houdt de MODE knop (M) en de SET knop (S) gedurende drie seconden vast om de computer te initialiseren en hiermee alle opgeslagen data te wissen.

BELANGRIJK: Zorg ervoor dat de computer wordt geïnitieerd voor gebruik omdat er anders wellicht fouten kunnen optreden.

3. De segmenten van het display worden een scanning-operatie onderworpen om te testen of ze goed werken.

4. Druk op de MODE knop (M) van de LCD-test te stoppen. Hierna zal de aanduiding "KM/H" in het display gaan knipperen.

KILOMETER OF MIJL SELECTIE (Fig. 1-2)

Druk op de MODE knop (M) om te kiezen voor de eenheid van de instelling op de slaan.

WIELMETRE (Fig. 1-3)

1. Draai het voorwiel tot het ventiel loodrecht naar beneden wijst en markeer de plaats op de bodem. (Fig. A)

2. Ga op de fiets zitten en laat u door een assistent zover vooruit duwen dat het ventiel van het voorwiel weer loodrecht naar beneden wijst en het wiel één omwenteling heeft gemaakt. Markeer ook dit tweede punt op de bodem. (Het op de fiets zitten tijdens de meting geeft in de praktijk een realistischere uitkomst van de wielomtrek.)

3. Meet de afstand tussen de twee markeringpunten op de bodem. Dit is de wielomtrek. (WHEEL Circumference).

ALTERNATIEF: Raadpleeg de tabel met uw bandmaat voor een bijbehorende wielomtrek. (Fig. B)

4. Voer de wielomtrek in in de slaan af met de SET knop k.

5. De computer keert nu terug naar het hoofdscherm.

INSTELLEN VAN DE KLOK (Fig. 1-4)

1. Druk op de SET knop (S) om de klok te instellen.

2. Druk kort op de MODE knop (M) om een 12 of 24-uurs klok te kiezen.

3. Stel de klok in zoals wordt getoond.

INSTELLEN ODO, TRT EN TCAL DATA (Fig. 1-5, 1-6 (ALLEN BCP-36W))

1. Met deze functie kunt u gewijste data van ODO, TRT en TCAL opnieuw invoeren na het vervangen van de batterij.

2. Met iedere druk op de SET knop (S) verschijnt het volgende data-scherm.

KNOPPEN EN ALGEMENE INSTELLINGEN

MODE KNOP (Fig. 2)
Door het kort indrukken van de MODE knop (M) verschijnt het volgende functiescherm.

SET KNOP (Fig. 3)

1. Druk op de SET knop (S) om in het instellingsmenu te komen als de wielomtrek moet worden gewijzigd of de klok ingesteld moet worden.

2. Met iedere druk op de SET knop (S) verschijnt het volgende data-scherm.

3. Houd deze knop 2 seconden ingedrukt om uit de instellingen te gaan.

DATA RESET (Fig. 4)

1. Houd de MODE knop (M) vast totdat het LCD display leeg is en laat de knop dan los. De computer reset de opgeslagen data voor AVG, DST, RTM, MAX en CAL. Deze zullen op 0 komen te staan.

2. Data voor ODO, CLK, TRT en TCAL worden hiermee niet gereset.

AUTOMATISCHE START/STOP FUNCTIE
De computer begint te tellen met het registreren van data als de fiets begint te rijden. De computer stopt met het registreren van data als de fiets stopt. Het knipperende (M) symbool geeft aan dat de computer data aan het registreren is.

ON/OFF (Fig. 5)
Om de batterij te sparen schakelt de computer zichzelf automatisch uit. Als de computer langer dan 15 minuten niet wordt gebruikt wordt er overschakeld naar het klokscherm CLK. De computer schakelt zichzelf automatisch weer in zodra er op de fiets wordt gereden of één van de knoppen 48 seconden wordt ingedrukt.
Als de computer in de afgelegen 48 uur is gebruikt, wordt hij automatisch binnen 20 seconden gebruik ingeschakeld. Als de computer langer dan 48 uur niet is gebruikt en daardoor in de emergency stand staat, wordt binnen 2 minuten gebruik ingeschakeld.

BATTERIJ LEEG INDICATOR (Fig. 6)

1. Als het (B) symbool in het display verschijnt is de batterij bijna leeg.

2. Vervang de batterij binnen een paar dagen voor een nieuwe om verlies van opgeslagen gegevens te voorkomen.

VERLIES VAN DE BATTERIJ (Fig. 6)

1. Opgeslagen gegevens worden gewist als de batterij wordt vervangen.

2. Niet de data van ODO, TRT en TCAL verloren de batterij te vervangen.

3. Plaats de nieuwe batterij CR2032 met de plus (+) naar boven, in de richting van het batterijdeksel.

4. Initialiseer de computer na het plaatsen van de nieuwe batterij.

4. Verwijder de oude batterij uit de richting van de batterijdeksel.

5. Nettoyé régulièrement l'espace entre l'aimant et le capteur.

6. Nettoyez régulièrement les contacts de support ainsi que la partie inférieure de l'appareil.

7. Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer le capteur ou ses accessoires.

7. N'oubliez pas de rester concentré sur la route en roulant.

FUNCTIONS

(M) Huidige snelheid 0-199.9km/h, 0-120.0m/h +/- 0.1% NEDERLANDS
De huidige snelheid wordt altijd weergegeven in de bovenste helft van het display tijdens het rijden. De snelheid die kan worden getoond heeft een maximum van 199.9 km/h (of 120 mijl/u (M/H) voor een wiel met een diameter van 24 inch of groter).

DST: Ritlengte 0-99999.9km/mile +/- 0.1%
De functie laat de afgelegde afstand zien sinds de laatste RESET.

ODO: Odometer 0-999999.9km/mile +/- 0.1%
De odometer houdt de totale afstand bij die de fiets heeft afgelegd. De ODO gegevens kunnen alleen door de actie ALLES WISSEN worden gewist.

CLC: Horloge 1H:00:00S-12H:59M-59S 0H:00:00S-23H:59M-59S +/- 0.03%
Hiermee kan de tijd in 12 of 24-ur formaat worden weergegeven.

(A) Auto Scan
1. Schermmodus Auto-Scannen
Druk op de MODE knop (M) totdat het (A) symbool wordt weergegeven. De computer zal automatisch elke 5 seconden de schermmodi wijzigen.
2. Vaste Schermmodus
Druk op de MODE knop (M) tot het (A) symbool verdwijnt en de gewenste schermmodus geselecteerd is, de computer zal auto-scannen stoppen.

AVG: Gemiddelde Snelheid 0-199.9km/h, 0-120.0m/h +/- 0.1%
1. De gemiddelde snelheid wordt berekend door de DST te delen door de RTM.
2. Als de RTM minder dan 4 seconden is wordt als gemiddelde snelheid "0.0" berekend.
3. Na 4 seconden RTM wordt de gemiddelde snelheid elke seconde opnieuw berekend.

MAX: Maximum Snelheid 0-199.9km/h, 0-120.0m/h +/- 0.1%
MAX laat de hoogst bereikte snelheid zien vanaf de laatste RESET.

RTM: Ritduur 0H:00:00S-99H:59M-59S +/- 0.003%
RTM is de totale rijtijd berekend vanaf de laatste RESET.

CAL: Calorieverbruik 0-9999.99 kcal
CAL berekent de calorien die verbruikt zijn vanaf de laatste RESET.

TOTAL: Totaler Calorieverbruik 0-999999 kcal
TOTAL laat het totaal aantal verbruikte calorien zien vanaf de laatste RESET (ALL CLEAR).

TRT: Temps de Rit 0H:00:00S-99H:59M-59S +/- 0.003%
TRT berekent de totale rijtijd vanaf de laatste ALLES WISSEN.

(P) Snelheidspacer
De Speed-Pacer-Pijl (P) knipt, wanneer de huidige snelheid hoger is dan de gemiddelde snelheid knipt de pijl.
Als de huidige snelheid lager is dan de gemiddelde snelheid knipt de pijl.

AGUJUSTE DE LA UNIDAD PRINCIPAL (Fig. 1)

INICIO DE CICLOCOMPUTADOR (Instalación Limpia) (Fig. 1-1)

1. Una batería está ya incluida en el ciclocomputador.

2. Mantenga presionado el botón de MODE (M) y el botón de SET (S) simultáneamente durante más de 3 segundos para iniciar el ciclocomputador y limpiar todos los datos.

IMPORTANTE: asegúrese de iniciar correctamente el ciclocomputador antes de su uso. De otra forma, el ciclocomputador puede dar errores.

3. Los segmentos del display LCD se testean automáticamente al iniciar la unidad.

4. Presione el botón MODE (M) para para el test del display LCD. Las siglas "KM/H" aparecerán.

SELECCIÓN DE UNIDADES (Fig. 1-2)

Presione el botón MODE (M) para elegir KM/H o M/H. Posteriormente presione el botón SET (S) para fijar su elección.

TAMBIÉN DE RUEDA (Fig. 1-3)

1. Gire la rueda hasta que la válvula se sitúe en el punto más cercano al suelo, perpendicularmente a él. Realice una marca en el suelo y en el eje de la bicicleta. (Fig. A)

2. Mueva la bicicleta hasta que la válvula RECTA este e punto, con mucho cuidado, hasta que la rueda de una vuelta completa hasta que la válvula vuelva a situarse en el punto más cercano al suelo, perpendicular a él. Marque ese nuevo punto en el suelo. Si realiza esta operación de forma precisa, el resultado será más exacto.

3. Mida la distancia entre las marcas en milímetros. Introduzca este valor en la unidad.

OPCIÓN: puede usar el valor de la longitud de la circunferencia que aparece en la tabla adjunta. (Fig. B)

4. Una rápida presión del botón MODE hará el cambio de dígitos de uno a uno.

5. Para cambiar el reloj de 12 horas a 24 horas, mantenga pulsado el botón MODE (M) el tiempo que parpadee, hasta que el dígito que parpadea pase a batería.

OPCIÓN: puede usar el valor de la longitud de la circunferencia que aparece en la tabla adjunta. (Fig. B)

4. Una rápida presión del botón MODE hará el cambio de dígitos de uno a uno.

5. Para cambiar el reloj de 12 horas a 24 horas, mantenga pulsado el botón MODE (M) el tiempo que parpadee, hasta que el dígito que parpadea pase a batería.

OPCIÓN: puede usar el valor de la longitud de la circunferencia que aparece en la tabla adjunta. (Fig. B)

4. Una rápida presión del botón MODE hará el cambio de dígitos de uno a uno.

5. Para cambiar el reloj de 12 horas a 24 horas, mantenga pulsado el botón MODE (M) el tiempo que parpadee, hasta que el dígito que parpadea pase a batería.

OPCIÓN: puede usar el valor de la longitud de la circunferencia que aparece en la tabla adjunta. (Fig. B)

4. Una rápida presión del botón MODE hará el cambio de dígitos de uno a uno.

5. Para cambiar el reloj de 12 horas a 24 horas, mantenga pulsado el botón MODE (M) el tiempo que parpadee, hasta que el dígito que parpadea pase a batería.

OPCIÓN: puede usar el valor de la longitud de la circunferencia que aparece en la tabla adjunta. (Fig. B)

4. Una rápida presión del botón MODE hará el cambio de dígitos de uno a uno.

5. Para cambiar el reloj de 12 horas a 24 horas, mantenga pulsado el botón MODE (M) el tiempo que parpadee, hasta que el dígito que parpadea pase a batería.

OPCIÓN: puede usar el valor de la longitud de la circunferencia que aparece en la tabla adjunta. (Fig. B)

4. Una rápida presión del botón MODE hará el cambio de dígitos de uno a uno.

5. Para cambiar el reloj de 12 horas a 24 horas, mantenga pulsado el botón MODE (M) el tiempo que parpadee, hasta que el dígito que parpadea pase a batería.

OPCIÓN: puede usar el valor de la longitud de la circunferencia que aparece en la tabla adjunta. (Fig. B)

4. Una rápida presión del botón MODE hará el cambio de dígitos de uno a uno.

5. Para cambiar el reloj de 12 horas a 24 horas, mantenga pulsado el botón MODE (M) el tiempo que parpadee, hasta que el dígito que parpadea pase a batería.

OPCIÓN: puede usar el valor de la longitud de la circunferencia que aparece en la tabla adjunta. (Fig. B)

4. Una rápida presión del botón MODE hará el cambio de dígitos de uno a uno.

5. Para cambiar el reloj de 12 horas a 24 horas, mantenga pulsado el botón MODE (M) el tiempo que parpadee, hasta que el dígito que parpadea pase a batería.

OPCIÓN: puede usar el valor de la longitud de la circunferencia que aparece en la tabla adjunta. (Fig. B)

4. Una rápida presión del botón MODE hará el cambio de dígitos de uno a uno.

5. Para cambiar el reloj de 12 horas a 24 horas, mantenga pulsado el botón MODE (M) el tiempo que parpadee, hasta que el dígito que parpadea pase a batería.

OPCIÓN: puede usar el valor de la longitud de la circunferencia que aparece en la tabla adjunta. (Fig. B)

4. Una rápida presión del botón MODE hará el cambio de dígitos de uno a uno.

5. Para cambiar el reloj de 12 horas a 24 horas, mantenga pulsado el botón MODE (M) el tiempo que parpadee, hasta que el dígito que parpadea pase a batería.

OPCIÓN: puede usar el valor de la longitud de la circunferencia que aparece en la tabla adjunta. (Fig. B)

4. Una rápida presión del botón MODE hará el cambio de dígitos de uno a uno.

5. Para cambiar el reloj de 12 horas a 24 horas, mantenga pulsado el botón MODE (M) el tiempo que parpadee, hasta que el dígito que parpadea pase a batería.

OPCIÓN: puede usar el valor de la longitud de la circunferencia que aparece en la tabla adjunta. (Fig. B)

4. Una rápida presión del botón MODE hará el cambio de dígitos de uno a uno.

5. Para cambiar el reloj de 12 horas a 24 horas, mantenga pulsado el botón MODE (M) el tiempo que parpadee, hasta que el dígito que parpadea pase a batería.

OPCIÓN: puede usar el valor de la longitud de la circunferencia que aparece en la tabla adjunta. (Fig. B)

4. Una rápida presión del botón MODE hará el cambio de dígitos de uno a uno.

5. Para cambiar el reloj de 12 horas a 24 horas, mantenga pulsado el botón MODE (M) el tiempo que parpadee, hasta que el dígito que parpadea pase a batería.

OPCIÓN: puede usar el valor de la longitud de la circunferencia que aparece en la tabla adjunta. (Fig. B)

4. Una rápida presión del botón MODE hará el cambio de dígitos de uno a uno.

5. Para cambiar el reloj de 12 horas a 24 horas, mantenga pulsado el botón MODE (M) el tiempo que parpadee, hasta que el dígito que parpadea pase a batería.

OPCIÓN: puede usar el valor de la longitud de la circunferencia que aparece en la tabla adjunta. (Fig. B)

4. Una rápida presión del botón MODE hará el cambio de dígitos de uno a uno.

5. Para cambiar el reloj de 12 horas a 24 horas, mantenga pulsado el botón MODE (M) el tiempo que parpadee, hasta que el dígito que parpadea pase a batería.

OPCIÓN: puede usar el valor de la longitud de la circunferencia que aparece en la tabla adjunta. (Fig. B)

4. Una rápida presión del botón MODE hará el cambio de dígitos de uno a uno.

5. Para cambiar el reloj de 12 horas a 24 horas, mantenga pulsado el botón MODE (M) el tiempo que parpadee, hasta que el dígito que parpadea pase a batería.

OPCIÓN: puede usar el valor de la longitud de la circunferencia que aparece en la tabla adjunta

