**FUNCTIONS****English**

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

RTM : Riding Time
1. The RTM totals the riding time from the last RESET operation.
2. It displays in 1 second increments when RTM is less than 1 hour and changes to 1 minute increments after 1 hour. It will restart from zero after 100 hours.

+/ - : Speed Pacer
It flashes the **+/ -** speed pacer arrow while the current speed is higher than the average speed and the down arrow flickers conversely.

MAIN UNIT SETUP (Fig. 1)**INITIATE THE COMPUTER (ALL CLEAR)**

- A battery is already loaded in the main unit when purchased.
- Hold down the MODE button ① and SET button ② simultaneously for more than 3 seconds to initiate the computer and clear all data. IMPORTANT! Be sure to initialize the computer before it is used, otherwise the computer may run errors.
- The LCD segments will be tested automatically after the unit is initialized.
- Press MODE button ① to stop LCD test, then the flickering "KM/H".

FUNZIONI**Italiano**

1. Velocità di corsa
La velocità di corsa viene sempre visualizzata nella parte alta del display. Esso indica la velocità di corsa fino ad un massimo di 199.9 KM/H o 120 Miglia/h (M/H) (per ruote con diametro superiore a 24 pollici).

DST : Distanza del percorso
La funzione DST calcola la distanza dall'ultima operazione di RESET (azzeramento) fino a quando la bicicletta non si ferma.

ODO : Odometro
La funzione ODO totalizza la distanza totale percorsa dalla bicicletta. Questi dati possono essere cancellati solo con la funzione ALL CLEAR (AC).

AVG: Velocità media
1. La velocità media viene calcolata dividendo la DST (distanza del percorso) per RTM. La media viene quindi calcolata dall'ultima operazione di RESET (azzeramento) fino al punto attuale.
2. Quando RTM è inferiore a 4 secondi, verrà visualizzato "0.0".
3. Quando RTM è superiore a 4 secondi, la funzione viene aggiornata ogni secondo.

RTM: Durata del percorso
1. La funzione RTM calcola la durata del percorso dall'ultima operazione di RESET (azzeramento).
2. Quando RTM è inferiore a un'ora, il display visualizza incrementi di 1 secondo mentre passa a incrementi di un secondo quando RTM è superiore a un'ora. Dopo 100 ore ricomincerà da zero.

+/ - : Indicatore di velocità
Mentre la bicicletta è in movimento, il simbolo **+/ -** lampeggi se la velocità del momento è superiore alla velocità media mentre, al contrario, lampeggi il simbolo **+/ -** se la velocità del momento è inferiore a quella media.

PREPARAZIONE DEL COMPUTER (Fig. 1)**AVVIO DEL COMPUTER (azzeramento)**

- Al momento dell'acquisto il computer è già dotato di una batteria.
- Premere contemporaneamente il pulsante MODE ① e SET ② per oltre tre secondi per avviare il computer e cancellare tutti i dati. IMPORTANTE! Eseguirsi di eseguire le operazioni di avviamento del computer prima di utilizzarlo, altrimenti potrà fornire risultati errati.
- Quando si avvia il computer, viene effettuata una scansione automatica dei segmenti del display a cristalli liquidi.

FUNKTIONEN**Deutsch**

1. Aktuelle Geschwindigkeit
Die aktuelle Geschwindigkeit wird beim Fahren immer im oberen Teil angezeigt. Es zeigt eine aktuelle Geschwindigkeit von bis zu 199,9 Km/h oder 120 Meilen/H (Mile/h) (bei Raddurchmessern von über 24 inches).

DST : Fahrtstrecke
Die DST-Funktion akkumuliert die Daten der reinen Fahrzeit vom letzten Reset bis zum aktuellen Zeitpunkt.

ODO: Gesamtkilometerstand
Der Kilometerzähler akkumuliert die Gesamtstrecke, die Sie mit Ihrem Fahrrad gefahren sind. Der Kilometerzähler kann nur durch den "Alles-Löschen"-Vorgang gelöscht werden.

AVG: Durchschnittsgeschwindigkeit
1. Die Durchschnittsgeschwindigkeit wird errechnet aus der DST geteilt durch die RTM. Der Durchschnittswert wird vom letzten Reset bis zum aktuellen Standort gezählt.
2. Die Anzeige "0.0" erscheint, wenn RTM weniger als 4 Stunden beträgt.
3. Die Daten werden sekündlich aktualisiert, sobald RTM über 4 Sekunden beträgt.

RTM: Fahrzeit
1. Die RTM gibt die Gesamtfahrzeit vom letzten Reset bis zum aktuellen Zeitpunkt an.
2. Es zeigt den Zuwachs in Schritten von 1 Sekunden an, wenn RTM weniger als 1 Stunde beträgt. Sobald RTM mehr als eine Stunde beträgt, werden die Zuwächse in 1-Sekunden-Schritten angezeigt. Es stellt sich von alleine auf 0 zurück, sobald mehr als 100 Stunden erreicht werden.
3. **+/ - : Geschwindigkeitsanzeiger**
Der **+/ -** Anzeiger blinkt auf, wenn die aktuelle Geschwindigkeit über dem Durchschnitt liegt. Der **+/ -** Anzeiger blinkt auf, wenn die aktuelle Geschwindigkeit unter dem Durchschnitt liegt.

EINSTELLUNG DES COMPUTERS

STARTEN DES COMPUTERS (alles löschen) (Abb. 1)

- Beim Kauf des Hauptteiles ist die Batterie bereits eingesetzt.
- Drücken Sie den Modus-Knopf ① und Set-Knopf ② gleichzeitig mindestens 3 Sekunden lang, um den Computer zu starten und um alle Daten zu löschen. Wichtig: Starten Sie den Computer, bevor Sie ihn erstmals benutzen. Andernfalls können Fehler auftreten.
- Die LCD-Segmente werden automatisch nach dem Start getestet.
- Drücken Sie den Modus-Knopf ①, um den LCD-Test zu stoppen. Anschließend erscheint das flackernde "KM/H".

UNIT SELECTION

Press MODE button ① to choose KM/H or M/H. Then press the SET button ② to store selection.

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)
- Adjust the wheel circumference as the data setting process.
- Unit will change to the normal operation after this circumference setting.

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.

BUTTON AND OPERATIONS**MODE BUTTON ① (Fig. 2)**

Quickly press this button to move in a loop sequence from one function screen to another.

SET BUTTON ②

- Press this button to get in the setting screens when you want to reset the bike computer.
- Each press of the SET button ② skips one setting data process.
- Hold down this button 2 seconds to get out the setting

RESET OPERATION (Fig. 3)

- Hold down the MODE button ① till the LCD digit is blanked, then release it. The computer will reset AVG, DST and RTM data from stored values to zero.
- It cannot reset ODO.

AUTOMATIC START/STOP

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

POWER AUTO ON/OFF

To preserve battery, this computer will automatically switch off and just displays the DST 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 ①.

LOW BATTERY INDICATOR (Fig. 5)

- The symbol " **fl**" 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 (Fig. 6)

- 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 its 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 benzene to clean the main unit or its accessories when they become dirty.
- Remember to pay attention to the road while riding.

START / STOP AUTOMATICO (Fig.4)

Il computer comincerà automaticamente il suo conteggio nel momento in cui si inizia la corsa, mentre smetterà di conteggiare appena ci si ferma. Il simbolo " **fl**" lampeggiante significa che il computer si trova nello stato di START (avvio).

ACCENSIONE/SPEGNIMENTO AUTOMATICO

Per non consumare la batteria, il computer si spegne automaticamente e mostra solo DST quando non viene utilizzato per circa 15 minuti. Si accenderà automaticamente quando si riprenderà la corsa o si premerà il pulsante ①.

INDICATORE DI BATTERIA SCARICA (Fig.5)

- Il simbolo " **fl**" apparirà per indicare che la batteria è quasi esaurita.
- Sostituire la batteria vecchia con una nuova entro pochi giorni da quando è comparsa il simbolo, altrimenti i dati memorizzati potrebbero andare perduti nel caso in cui il voltaggio della batteria raggiunga un livello troppo basso.

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA (Fig.6)

- Tutti i dati vengono cancellati quando la batteria viene sostituita.
- Questo computer consente di conservare i dati ODO che sono stati precedentemente registrati, dopo che la batteria è stata sostituita.
- Registrare comunque per sicurezza i dati ODO prima di rimuovere la batteria vecchia.
- Sostituire la batteria vecchia con una nuova batteria CR2032 e collocarla nel vano situato nella parte posteriore del computer con il polo positivo (+) verso il coperchio del vano batteria.
- Avviare di nuovo l'unità principale.

PRECAUZIONI

- Questo computer può essere usato in caso di pioggia ma non dovrebbe essere utilizzato sotto acqua.
- Non lasciare l'unità principale sotto i 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 dell'unità principale.
- Non fare uso di diluenti, alcool o benzina per pulire l'unità principale o i suoi accessori quando sono sporchi.
- Ricordarsi di prestare attenzione alla strada durante la corsa.

OPERAZIONE RESET (AZZERAMENTO) (Fig.3)

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

21.

22.

23.

24.

25.

26.

27.

28.

29.

30.

31.

32.

33.

34.

35.

36.

37.

38.

39.

40.

41.

42.

43.

44.

45.

46.

47.

48.

49.

50.

51.

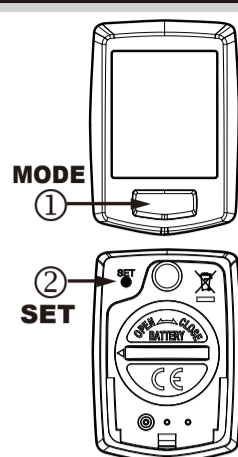
52.

53.

54

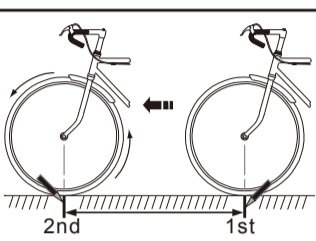
WIRIED
CYCLE COMPUTER

1. MAIN UNIT SETUP

N = KEYNUMBER: MODE Button. ①
SET Button. ②N 2s : MEANS PRESS BUTTON N MORE THAN 2 SECONDS.
N : MEANS PRESS BUTTON N QUICKLY

GENERAL MODE DISPLAY

a. Wheel Circumference

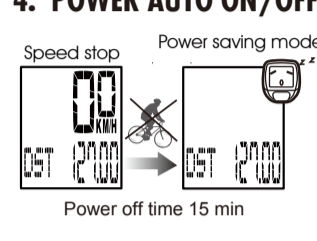


b. Popular Tires Circumference Reference Table

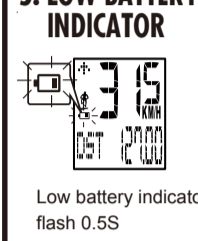
Tire Size	Circumference Number	Tire Size	Circumference Number
18 Inch	1436 mm	700x200C	2114
20 Inch	1596	700x23C	2133
22 Inch	1759	700x25C	2146
24x1.75	1888	700x28C	2149
24 Inch	1916	700x32C	2174
24x 1 3/8	1942	700x40C	2224
26x1.0	1973		
26x1.5	2026		
26x1.6	2051		
26x2	2114		

2. FUNCTION SCREEN

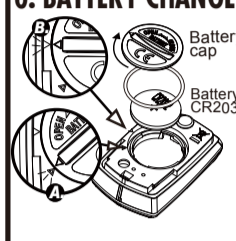
4. POWER AUTO ON/OFF



5. LOW BATTERY INDICATOR

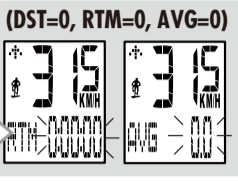


6. BATTERY CHANGE



DATE SETTING MODE

3. RESET OPERATION



FONCTIONS

Français

V : Vitesse actuelle

La vitesse actuelle est toujours affichée dans la partie supérieure de l'écran lorsqu'il roule. La vitesse s'affiche jusqu'à 199,9 Km/h ou 120,0 M/H (pour des roues dont le diamètre est supérieur à 24 pouces).

DST: Distance de la randonnée

La fonction DST totalise la valeur de la distance depuis la dernière remise à zéro (RESET) aussi longtemps que le vélo roule.

ODO: Odomètre

La fonction ODO permet de calculer la distance totale parcourue. Les données de l'odomètre peuvent uniquement être effacées en effectuant un effacement complet.

AVG: Vitesse moyenne

1. Cette valeur provient de la division de la distance (DST) par le temps (RTM). La valeur moyenne calculée se fait à partir de la dernière remise à zéro (RESET) jusqu'au point actuel.

2. La vitesse moyenne est de "0,0" si RTM est inférieur à 4 secondes.

3. La vitesse moyenne est mise à jour à peu près à chaque seconde si RTM est supérieur à 4 secondes.

RTM: Durée de la randonnée

1. La fonction RTM totalise la durée de la randonnée depuis la dernière remise à zéro (RESET).

2. La fonction RTM affiche une 1 seconde près lorsque RTM est inférieur à 1 heure, puis à la seconde (1 s) près lorsque RTM est supérieur à 1 heure. Elle report à zéro après 100 heures.

+ / - : Écart de vitesse

La flèche d'écart de vitesse "+/-" signifie si la vitesse actuelle est supérieure à la vitesse moyenne, tandis que la flèche d'écart de vitesse "+/-" signifie si la vitesse actuelle est inférieure à la vitesse moyenne tant que le vélo roule.

RÉGLAGE DE L'UNITÉ PRINCIPALE (Fig. 1)

INITIALISER LE CYCLOMÈTRE (effacement des données)

1. A l'achat, il y a déjà une pile dans l'unité principale.

2. Tenir enfoncé le Bouton MODE ① et le Bouton SET ② simultanément pendant plus de 3 secondes pour initialiser le cyclomètre et effacer toutes les données.

IMPORTANT Assurez-vous d'initialiser le cyclomètre avant de l'utiliser, sinon il pourrait y avoir des erreurs.

MARCHE-ARRÊT AUTOMATIQUE

La cyclomètre commence automatiquement à compter lorsqu'on commence à rouler et il cesse de compter lorsque le vélo ne roule plus. Le symbole "I" clignotant indique que le cyclomètre est au début de son cycle.

MISE EN MARCHE/ARRÊT AUTOMATIQUES DE L'ALIMENTATION

Pour économiser la pile, le cyclomètre arrête automatiquement de fonctionner et il n'affiche que la valeur de DST lorsqu'il n'a pas été utilisé depuis environ 15 minutes. Le cyclomètre se remet automatiquement en marche dès qu'on roule à vélo ou qu'on appuie sur le bouton ①.

INDICATEUR DE PILE FAIBLE (Fig. 5)

1. Le symbole "■" apparaît pour indiquer que la pile est presque à plat.

2. Remplacer la pile par une pile neuve dans les quelques jours qui suivent l'apparition du symbole, sinon les données stockées risquent d'être perdues si la tension de la pile est trop basse.

REMPLACEMENT DE LA PILE (Fig. 6)

1. Toutes les données sont effacées lorsque la pile est remplacée.

2. On peut entrer de nouveau les données antérieures de ODO sur l'unité principale après le remplacement de la pile.

3. Noter les valeurs de ODO avant de retirer l'ancienne pile.

4. Remplacer la pile par une pile neuve CR2032 dans le logement situé au dos de l'unité principale, le pôle positif (+) faisant face au capuchon de la pile.

5. Réinitialiser l'unité principale.

PRÉCAUTIONS

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.

7. N'oubliez pas de surveiller la route lorsque vous roulez.

DÉPANNAGE

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

Problème	a 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 allumé? 2. Les contacts entre l'appareil et le support sont-ils defectueux? 3. La position relative de l'aimant et du capteur ainsi que le jeu sont-ils corrects? 4. Le fil est-il cassé? 5. La circonference est-elle correcte?	1. Reportez-vous à la procédure de réétalonnage 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 "ETALONNAGE" 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	Lavez-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.

DéTECTEUR: DéTECTEUR magnétique sans contact.

Type de pile: 3,0 V x 1 (batterie 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 49 x 15,4 mm / 18,35g

Programmation de la circonference 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)

ENCENDIDO/APAGADO AUTOMÁTICO

El computador empezará a contabilizar los datos automáticamente con la marcha y cesará de contabilizar los datos cuando se pare. El símbolo parpadeante "■" indica que el computador está en posición de encendido.

POWER AUTO ON/OFF

Para conservar la batería este computador se apagará automáticamente y mostrará los datos DST cuando no se haya usado durante unos 15 minutos. La energía se conectará de nuevo automáticamente andando en la bicicleta o presionando el botón ①.

INDICADOR DE BATERIA BAJA (Fig. 5)

1. El símbolo "■" aparecerá para indicar que la batería está casi gastada.

2. Cambie la batería por una nueva a los pocos días de que el símbolo haya aparecido, de otra manera los datos instalados pueden perderse cuando la batería esté demasiado baja.

CAMBIO DE BATERIA (Fig. 6)

1. Cuando se cambia la batería se borran todos los datos.

2. Tras reponer la batería este computador te permite reponer los datos de ODO que haslas rodado.

3. Guarda grabados los datos ODO antes de retirar la batería vieja.

4. Reemplaza por una nueva batería CR2032 en el compartimento trasero del computador con el polo positivo (+) hacia la tapa de la batería.

5. Inicia de nuevo la unidad principal.

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 esté 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 ensucien.

7. Recuerde prestar atención a la carretera cuando circule.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Antes de acudir al servicio de reparaciones complete las siguientes preguntas.

Problema	Elementos De Comprobación	Solución
No hay registro	1. ¿Se ha terminado la pila? 2. ¿Se ha colocado incorrectamente la pila?	1. Sustituya la pila. 2. Asegúrese de que el polo positivo de la pila esté 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 bandojo suficientes? 3. ¿Corresponden 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 "CALIBRACIÓN" 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 monitor la bicicleta durante un largo periodo de tiempo?	Sitúe 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.

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 49 x 15,4 mm / 18,35g

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)

Símbolo:

Problema	Te Controleren Onderdelen	Oplossing

</