

Fig. 5 WHEEL CIRCUMFERENCE MEASUREMENT

Fig. 6 POPULAR TIRES CIRCUMFERENCE REFERENCE TABLE

Tire Size	Circumference Number	Tire Size	Circumference Number
18 Inch	1436 mm	ATB26x2.0(650B)	2099 mm
20x1.75	1564	700C TUBULAR	2117
20 Inch	1596	700x20C	2092
22 Inch	1759	700x25C	2124
ATB 24x1.75	1888	700x28C	2136
24 Inch	1916	27 Inch(700x32c)	2155
24x1.38	1942	700x35C	2164
ATB 26x1.40	1995	700x38C	2174
ATB 26x1.50	2030	27.5 Inch	2193
ATB 26x1.75	2045	28 Inch (700B)	2234
26inch (650A)	2073	28.6 Inch	2281

English

BCP-01 has 6 FUNCTIONS: SPD, CLK, DS, ODO, SCAN, AS/S
 BCP-02 has 9 FUNCTIONS: SPD, CLK, DS, RT, AS, MS, ODO, SCAN, AS/S
 BCP-03 has 11 FUNCTIONS: SPD, CLK, DS, RT, AS, MS, TRT, ODO, SCAN, SPEED PACER, AS/S

FUNCTIONS

SPD: Current Speed 0.0 - 199.9 Km/h or 120.0 Mile/h +/- 0.1%
 The current speed is always displayed on the 4 digits set when riding.

CLK: 12HR Clock 1:00:00 - 12:59:59 +/- 0.003%
 It displays the current time on a 12HR clock.

DS: Trip Distance 0.00 - 999.99 Km or Miles +/- 0.1%
 The DS function accumulates the distance data from the last RESET operation as long as the bicycle is being ridden.

RT: Riding Time 0H00M00S - 19H59M59S
 The RT totals the riding time from the last RESET operation.

AS: Average Speed 0.0 - 199.9 Km/h or 120.0 Mile/h +/- 0.1%
 1. It is calculated from the DS divided by the RT; the average data counted is from the last RESET to current points.
 2. It displays an "Err" symbol when either the RT is over 100 hours or the DS is over 1,000 km (or miles). Reset the unit in order to restart.

MS: Maximum Speed 0.0 - 199.9 Km/h or 120.0 Mile/h +/- 0.1%
 It shows the highest speed from the last RESET operation.

TRT: Total Riding Time 0H00M - 1999H59M
 The TRT totals the riding time from the last ALL CLEAR operation.

ODO: Odometer 0.0 - 19999.9 Km or Miles +/- 0.1%
 The ODO accumulates the total distance as long as the bike is running. The ODO data can be cleared by the ALL CLEAR operation only.

SCAN: SCAN

1. Auto-Scanning Display Mode
 Press the MODE button till the "SCAN" symbol is displayed. The computer will change the DS, CLK, RT, AS, MS, TRT and ODO display modes in a loop sequence automatically every 6 seconds.

2. Fixed Display Mode
 Press the MODE button to turn off the "SCAN" symbol and select a desired display mode; the computer will stop the auto-scanning display operation and the display mode is set.

Speed Pacer
 It flashes the "P" speed pacer arrow while the current speed is higher than the average speed and the down arrow "D" flickers conversely.

MAIN UNIT SETUP (Fig. 1)

INITIATE THE COMPUTER

- Be sure to press the All Clear (AC) key to clear all stored data and initiate the computer before using it or when replacing battery otherwise the unit may malfunction.
- The LCD segments will be tested automatically after the All Clear key is pressed.
- Press the "MODE" button to stop the LCD test, then the flicking "KM/h" and "c2155" will be displayed.

CALIBRATION

1. UNIT SELECTION

- Press the "MODE" button to select "KM/h" or "M/h"(Mile/h).
- Hold the "MODE" button till the flickering digit is changed to the digit "2" of the c2155 to recognize either KM/h or Mile/h as desired.

2. CIRCUMFERENCE DATA SETTING

- The default is set at 2155mm. Measure the value for your wheel (Fig. 5) or refer to the quick table provided in the manual for your bicycle. (Fig. 6)
- A quick press of the "MODE" button advances the flickering digit by 1.
- To change the flickering digit, hold down the "MODE" button till the flickering digit moves to the next digit.

BUTTON and OPERATIONS

AUTOMATIC START/STOP (AS/S)

- The computer will automatically begin counting SPD, ODO, DS, MS, TRT, RT and AS data upon riding and stop counting data when riding is stopped.
- The flickering symbol "P" indicates that the computer is at START status.

POWER AUTO ON/OFF

To preserve battery, this computer will automatically switch off when it has not been used for about 10 minutes. The power will be turned on automatically by riding the bicycle or by pressing the button.

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

ALL CLEAR OPERATIONS (Initiate the Computer)
 Press the ALL CLEAR (AC) key to initiate the computer or use ALL CLEAR if any irregular data appears. It will clear all stored data.

RESET OPERATION

- Hold down the "MODE" button till the LCD digit is blanked, then release it. The computer will RESET the DS, RT, AS, MS.
- It cannot reset CLK, TRT and ODO data.

RECALIBRATIONS (Fig. 3)

- Change the LCD display to ODO screen, hold down the "MODE" button till (about 6 seconds) it jumps into the calibrating screen.
- Refer to the main unit setup process to adjust the circumference.
- Hold down the "MODE" button till (about 6 seconds) it jumps out the recalibration mode to store the desired data and complete recalibrations.

12HR CLOCK SETTING (Fig. 4)

- Change the LCD display to " " screen.
- Press the "MODE" button till (about 6 seconds) it jumps into the clock adjusting screen to set the clock.
- A quick press of the "MODE" button advances the flickering digit by 1.
- To change the flickering digit, hold down the "MODE" button till the flickering digit moves to the next digit.
- Hold down the "MODE" button till (about 6 seconds) it jumps out the setting to store the desired data and complete clock setting.

BATTERY CHANGE

- When the brightness of the LCD display is dim, it means that the battery is nearly exhausted.
- Replace with a new LR44 (Cross reference type A76, AG13 or V13GA) battery in the compartment on the back of the computer with the positive (+) pole toward the battery cap.

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

PROBLEM	CHECK ITEMS	SOLUTION
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 12HR 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 Installation Fig. D1 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.

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

Italiano

BCP-01 ha 6 funzioni: SPD, CLK, DS, ODO, SCAN, AS/S
 BCP-02 ha 9 funzioni: SPD, CLK, DS, RT, AS, MS, ODO, SCAN
 BCP-03 ha 11 funzioni: SPD, CLK, DS, RT, AS, MS, TRT, ODO, SCAN, SPEED PACER, AS/S

FUNZIONI

SPD: velocità di corsa o istantanea 0.0 - 199.9 km/h o 120.0 miglia/h +/- 0.1%
 La velocità di corsa viene sempre visualizzata con quattro cifre durante la corsa.

CLK: Orologio a 12 ore 1:00:00 - 12:59:59 +/- 0.003%
 Visualizza l'ora esatta in un orologio a 12 ore.

DS: distanza del percorso 0.00 - 999.99 km o miglia +/- 0.1%
 La funzione DS calcola la distanza dall'ultima operazione di RESET (azzeramento) fino a quando la bicicletta non si ferma.

RT: Durata del percorso 0H00M00S - 19H59M59S
 La funzione RT calcola la durata del percorso dall'ultima operazione di RESET (azzeramento).

AS: Velocità media 0.0 - 199.9 km/h o 120.0 miglia/h +/- 0.1%
 1. La velocità media viene calcolata dividendo la DS (distanza del percorso) per RT (durata del percorso). La media viene quindi calcolata dall'ultima operazione di RESET (azzeramento) fino al punto attuale.
 2. Quando RT è superiore alle 100 ore oppure DS è superiore a 1.000 km (o miglia), sul display compare il simbolo "Err" (che significa Errore). Azzerare l'unità per ricominciare il conteggio.

MS: velocità massima 0.0 - 199.9 km/h o 120.0 miglia/h +/- 0.1%
 La funzione MS visualizza la velocità più elevata raggiunta dopo l'ultima operazione di RESET (azzeramento).

TRT: Durata del percorso totale 0H00M - 1999H59M
 La funzione totalizza la durata del percorso totale dall'ultima operazione ALL CLEAR (AC).

ODO: contachilometri 0.0 - 19999.9 km o miglia +/- 0.1%
 La funzione ODO totalizza la distanza totale percorsa dalla bicicletta. Questi dati possono essere cancellati solo con la funzione ALL CLEAR (AC).

SCAN: SCAN

1. Auto-scanning display Mode (display con scansione automatica)
 Tenere premuto il pulsante "MODE" finché sullo schermo a cristalli liquidi non compare il simbolo "SCAN". Il computer visualizzerà le funzioni DS, CLK, RT, AS, MS, TRT e ODO automaticamente in successione ogni 6 secondi.

2. Fixed display mode (display fisso)
 Premere il pulsante MODE per eliminare il simbolo "SCAN" e selezionare la funzione display desiderata. Il computer interromperà la scansione automatica, mostrando solamente la funzione selezionata.

Speed Pacer (Indicatore di velocità)
 Se la velocità istantanea è superiore rispetto alla velocità media, lampeggerà il simbolo "P". Se invece è inferiore, lampeggerà il simbolo "D".

PREPARAZIONE DEL COMPUTER (Fig. 1)

AVVIO DEL COMPUTER (azzeramento)

- Accertarsi che venga premuto il pulsante AC (All clear) per cancellare tutti i dati e che vengano effettuate tutte le operazioni di avviamento del computer prima di utilizzarlo o quando si sostituisce la batteria, altrimenti l'unità potrà fornire risultati errati.
- Quando si preme il pulsante AC, il computer effettua una scansione automatica dei segmenti del display a cristalli liquidi.
- Premere il pulsante "MODE" per interrompere la scansione. Di seguito compaiono le scritte lampeggianti "KM/h" e "c2155".

CALIBRATURA

1. SCELTA DELL'UNITA' DI MISURA

- Premere il pulsante "MODE" per selezionare "KM/h" (chilometri all'ora) o "M/h" (migliaia all'ora).
- Tenere premuto il pulsante MODE finché a lampeggiare è la cifra "2" della scritta c2155, quindi verificare la selezione desiderata (km/h o miglia/h).

2. IMPOSTAZIONE DELLA CIRCONFERENZA

- Il valore standard della circonferenza è fissato a 2155 mm. Misurare la circonferenza della vostra ruota (Fig. 5) o consultare la tabella fornita dal manuale d'istruzioni della vostra bicicletta. (Fig. 6)
- Una rapida pressione del pulsante "MODE" fa avanzare di 1 unità la cifra lampeggiante.
- Per cambiare la cifra lampeggiante, tenere premuto il pulsante "MODE" finché non compare la cifra successiva.

PULSANTI E OPERAZIONI NORMALI

START / STOP AUTOMATICO

- Il computer comincerà automaticamente il suo conteggio di SPD, ODO, DS, MS, TRT, RT e AS nel momento in cui si inizia la corsa, mentre smetterà di conteggiare appena ci si ferma.
- Il simbolo "P" lampeggiante significa che il computer si trova nello stato di START (avvio).

ACCENSIONE / SPEGNIMENTO AUTOMATICO (AS/S)

Per non consumare la batteria, il computer si spegne quando non viene utilizzato per circa 10 minuti. Si accenderà automaticamente quando si riprende la corsa o si preme il pulsante.

PULSANTE MODE
 Premere questo pulsante per spostarsi in sequenza dal display di una funzione a un altro.

OPERAZIONI AC (ALL CLEAR) (per avviare il computer)
 Premere il pulsante AC per avviare il computer oppure per cancellare qualsiasi dato irregolare, se dovessero comparire.

OPERAZIONE RESET (azzeramento)

- Tenere premuto il pulsante "MODE" finché sullo schermo a cristalli liquidi non sarà visualizzato alcun dato, quindi lasciare il pulsante. Il computer azzererà i dati memorizzati di DS, RT, AS, MS.
- Il pulsante RESET non può azzerare i dati CLK, RT e ODO.

RECALIBRATURE (Fig. 3)

- Modificare lo schermo di visualizzazione a cristalli liquidi fino a posizionarsi sulla funzione ODO, tenere premuto il pulsante "MODE" (per circa 6 secondi), finché non compare lo schermo di calibratura.
- Fare riferimento alla sezione D (Preparazione del computer) per regolare la circonferenza.

3. Tenere premuto il pulsante "MODE" (per circa 6 secondi) per uscire dallo schermo di calibratura, memorizzare i dati desiderati e completare le calibrature.

12HR CLOCK SETTING (Fig. 4)

- Change the LCD display to " " screen.
- Press the "MODE" button till (about 6 seconds) it jumps into the clock adjusting screen to set the clock.
- A quick press of the "MODE" button advances the flickering digit by 1.
- To change the flickering digit, hold down the "MODE" button till the flickering digit moves to the next digit.
- Hold down the "MODE" button till (about 6 seconds) it jumps out the setting to store the desired data and complete clock setting.

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

- Quando i caratteri del display LCD sono deboli, allora la batteria è quasi esaurita.
- Sostituire la batteria vecchia con una nuova batteria LR44 (tipo A76, AG13 o V13GA) e collocarla nel vano situato nella parte posteriore del computer con il polo positivo (+) verso il coperchio del vano.

IDENTIFICAZIONE DEI GUASTI
 Prima di portare l'unità a riparare, effettuare i seguenti controlli:

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 fig. D1) impostare i dati correttamente. 4. Riparare o sostituire il cavo. 5. Fare riferimento al paragrafo "CALIBRA-TURA" 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.

PRECAUZIONI

- Questo computer può essere usato in caso di pioggia ma non dovrebbe essere utilizzato sott'acqua.
- Non lasciare l'unità principale sotto l'esposizione 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 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.

Deutsch

BOP-01 hat 6 Funktionen: SPD, CLK, DS, ODO, SCAN, AS/S
 BOP-02 hat 9 Funktionen: SPD, CLK, DS, RT, AS, MS, ODO, SCAN
 BOP-03 hat 11 Funktionen: SPD, CLK, DS, RT, AS, MS, TRT, ODO, SCAN, SPEED PACER, AS/S

FUNKTIONEN

SPD: aktuelle Geschwindigkeit 0.0 - 199.9 Km/h oder 120.0 Meilen/h +/- 0.1%
 Die aktuelle Geschwindigkeit wird immer, während Sie fahren, auf der 4-stelligen Anzeige angezeigt.

CLK: 12 HR Uhr 1:00:00 - 12:59:59 +/- 0.003%
 Zeigt die aktuelle Uhrzeit im 12-Stunden Modus an.

DS: Fahrstrecke 0.00 - 999.99 Km oder Meilen +/- 0.1%
 Die DS-Funktion akkumuliert die Daten der Fahrstrecke, die mit dem Fahrrad seit dem letzten Reset-Vorgang gefahren wurden.

RT: Fahrzeit 0H00M00S - 19H59M59S
 Die RT-Funktion gibt die akkumulierte Fahrzeit seit dem letzten Rest-Vorgang an.

AS: Durchschnittsgeschwindigkeit 0.0 - 199.9 Km/h oder 120.0 Meilen/h +/- 0.1%
 1. Die Durchschnittsgeschwindigkeit wird aus der DS geteilt durch die RT berechnet; der Durchschnittswert wird vom letzten Reset-Vorgang bis zum aktuellen Standort gezählt.
 2. Das Symbol "Err" erscheint, wenn RT über 100 Stunden oder DS mehr als 100 km oder Meilen beträgt. Wenn diese erscheint, drücken Sie Reset, um neu zu starten.

MS: Höchstgeschwindigkeit 0.0 - 199.9 Km/h oder 120.0 Meilen/h +/- 0.1%
 Zeigt die höchste Geschwindigkeit an, die seit dem letzten Reset-Vorgang gefahren wurde.

TRT: Gesamtfahrzeit 0H00M - 1999H59M
 Die TRT-Funktion akkumuliert die Fahrzeit, die seit dem letzten "Alles-Löschen"-Vorgang gefahren wurde an.

ODO: Kilometerzähler 0.0 - 19999.9 Km oder Meilen +/- 0.1%
 Der Kilometerzähler akkumuliert die Gesamtstrecke, die Sie mit Ihrem Fahrrad gefahren sind. Der Kilometerzähler kann nur durch den "Alles-Löschen"-Vorgang gelöscht werden.

SCAN: SCAN

1. Einstellung der Auto-Scan-Anzeige
 Halten Sie den Mode-Knopf gedrückt, bis das "SCAN"-Symbol angezeigt wird. Der Computer wechselt nun alle 6 Sekunden automatisch in einem Kreislauf die Anzeigen von DS, CLK, RT, AS, MS, TRT und ODO.

2. Einstellung der Festen-Anzeige
 Drücken Sie den Mode-Knopf, um das "SCAN"-Symbol auszustellen und wählen Sie den gewünschten Anzeige Modus; der Computer wird den automatischen Scan-Vorgang beenden und die Auswahl-einstellung anzeigen.

Speed Pacer (Anzeiger)
 Es wird der flackernde "P" - Geschwindigkeits-Anzeiger angezeigt, solange die gefahrene Geschwindigkeit höher als die Durchschnittsgeschwindigkeit ist und der flackernde "D" - Geschwindigkeits-Anzeiger im entgegengesetzten Fall.

Einstellung des Hauptteiles (Abb. 1)

Starten des Computers

- Drücken Sie den Alles-Löschen-Knopf (AC), um alle gespeicherten Daten zu löschen und starten Sie den Computer neu, bevor Sie ihn das erste Mal benutzen oder die Batterien wechseln. Andernfalls können Fehlfunktionen auftreten.
- Die LCD-Segmente werden automatisch nach dem drücken des Alles-Löschen-Knopf getestet.
- Drücken Sie den Mode-Knopf, um den LCD-Test zu stoppen. Anschließend wird das flackernde "km/h" und "c2155" angezeigt.

Kalibrierung

1. Einheitsauswahl

- Drücken Sie den Mode-Knopf, um zwischen km/h und M/h (Meilen/h) auszuwählen.
- Halten Sie den Mode-Knopf gedrückt, bis die flackernde Ziffer auf die Zahl "2" bei der Anzeige "c2155" gewechselt ist, um zu erkennen ob wie gewünscht km/h oder Mile/h ausgewählt ist.

2. Einstellung der Umfangsdaten

- Die Standardeinstellung ist auf 2155 mm eingestellt. Messen Sie den Umfang Ihres Reifens (Abb. 5) oder entnehmen Sie ihn aus der Referenz-tabelle, welche bei den Unterlagen Ihres Fahrrades beigefügt war (Abb. 6).
- Schnelles drücken des Mode-Knopfes erhöht den Wert der blinkenden Ziffer um eine Einheit.
- Um die flackernde Ziffer zu wechseln, halten Sie den Mode-Knopf gedrückt bis die nächste Ziffer flackert.

Knöpfe und normale Vorgänge

Start/Stop Automatik

- Der Computer beginnt automatisch bei Fahrtbeginn die Werte für SPD, ODO, DS, MS, TRT, TM und AS zu zählen und stoppt den Zahlvorgang, sobald die Fahrt beendet wird.
- Das flackernde "P" Symbol zeigt an, daß der Computer im Startmodus ist.

Automatisches Ein-/Aus-schalten (AS/S)

Um die Batterie zu schonen, schaltet sich der Computer automatisch aus, wenn er für länger als 10 Minuten nicht benutzt wurde. Die Stromzufuhr wird bei Fahrtbeginn oder durch drücken eines Knopfes wieder eingeschaltet.

Mode-Knopf
 Schnelles drücken dieses Knopfes bringt Sie in einem Kreislauf in dem Sie alle wichtigen Sequenzen der Funktionsbildschirme nacheinander durchlaufen.

"Alles-Löschen"-Knopf (Neustarten des Computers)
 Drücken Sie den Alles-Löschen-Knopf (AC), um den Computer neu zu starten oder benutzen Sie den Alles-Löschen-Knopf wenn unregelmäßige Daten angezeigt werden. Es werden alle gespeicherten Daten gelöscht.

Reset-Vorgang

- Halten Sie den Mode-Knopf solange gedrückt, bis die LCD-Anzeige leer ist und lassen Sie ihn dann los. Der Computer wird nun die bisher gespeicherten Werte von DS, RT, AS, MS mit Null ersetzen.
- Es können nicht die Werte für CLK, TRT und ODO mit Null ersetzt werden.

Neueinstellung der Umfangsdaten (Abb.3)

- Wechseln Sie von der LCD-Anzeige zu der ODO-Anzeige und halten Sie den Mode-Knopf solange (ca. 6 Sekunden) gedrückt, bis Sie in das Einstellungsmenü der Umfangsdaten gelangen.
- Sehen Sie in den Einstellungsanweisungen des Hauptteils nach und passen Sie entsprechend den dort aufgeführten Beschreibungen die Umfangsdaten an.
- Zum Beenden der Neueinstellungen, halten Sie den Mode-Knopf solange (ca. 6 Sekunden)

gedrückt, bis Sie das Menü zur Neueinstellung der Umfangsdaten verlassen haben. Es werden die neu eingegebenen Daten gespeichert.

Wechseln der Batterie (Abb. 3)

- Wenn die Helligkeit der LCD-Anzeige schwächer wird zeigt es an, daß die Batterie bald leer ist.
- Ersetzen Sie die alte Batterie mit einer neuen LR44 (oder vergleichbaren Typen wie A 76, AG 13 oder V13GA). Setzen Sie die neue Batterie an die vorgesehene Stelle an der Rückseite des Computers mit den Pluspol (+) zum Batteriedeckel hin ein.

Einstellung der 12-HR Uhr (Abb. 4)

- Wechseln Sie von der LCD-Anzeige in das " " -Menü.
- Drücken Sie den Mode-Knopf solange (ca. 6 Sekunden), bis Sie in das Einstellungsmenü der Uhrzeit gewechselt sind.
- Durch schnelles drücken des Mode-Knopfes erhöhen Sie den Wert der flackernden Ziffer um eine Einheit.
- Um die flackernde Ziffer zu wechseln, halten Sie den Mode-Knopf solange gedrückt, bis die nächste Ziffer flackert.
- Zum beenden der Uhrzeiteinstellung halten Sie den Mode-Knopf solange (ca. 6 Sekunden) gedrückt, bis Sie das Einstellungsmenü der Uhrzeit verlassen haben. Es werden die neu eingegebenen Daten gespeichert.

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 Verschlusdeckel zeigt.
Keine aktuelle Geschwindigkeitsanzeige oder falsche Daten	1. Befinden Sie sich im Einstellungsmenü der Umfangsdaten oder der Uhrzeiteinstellung? 2. Sind die Kontakte zwischen dem Hauptteil und der Halterung schlecht? 3. Ist die Position des Magneten und der Abstand zwischen dem Sensor und dem Sensor ordnungsgemäß? 4. Ist das Kabel gebrochen? 5. Ist der Radumfang korrekt eingestellt?	1. Lesen Sie in der Einstellungsanleitung die zu vollständigen Schritte nach. 2. Reinigen Sie die Kontakte. 3. Sehen Sie in der (ANBAU Abb. D1) 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 Hauptteil kehrt in den normalen Betrieb zurück, sobald die Temperatur steigt.

Vorsichtsmaßnahme

- Der Computer kann im Regen benutzt werden, sollte aber nicht unter Wasser benutzt werden.
- Lassen Sie, wenn Sie nicht am fahren sind, das Hauptteil nicht in der prallen Sonne liegen.
- Bauen Sie nicht das Hauptteil oder anderes Zubehör auseinander.
- Überprüfen Sie in regelmäßigen Zeitabständen die relevante Position und Größe der Lücke zwischen Magnet, Hauptteil und Sensor.
- Reinigen Sie die Kontakte auf der Halterung und die unterhalb des Hauptteils von Zeit zu Zeit.
- 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.

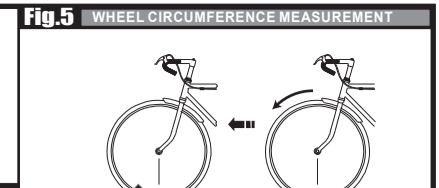
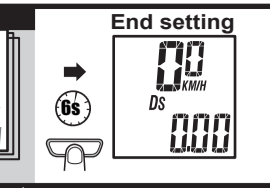
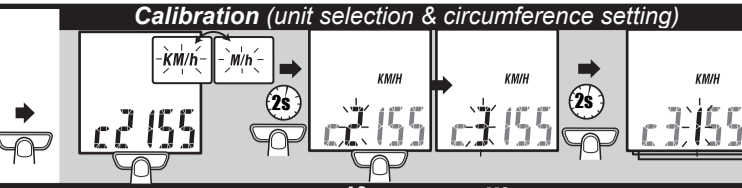
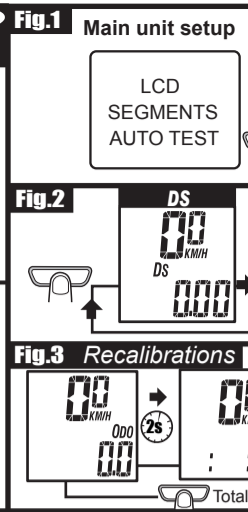
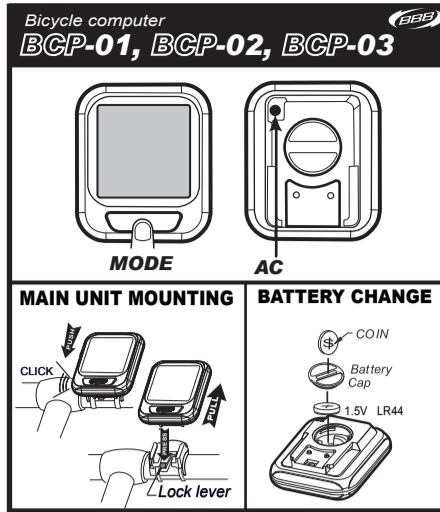


Fig.6 POPULAR TIRES CIRCUMFERENCE REFERENCE TABLE. Table with 4 columns: Tire Size, Circumference Number, Tire Size, Circumference Number. Lists various tire sizes and their corresponding circumference numbers.

BCP-01 dispose de 6 FONCTIONS: SPD, CLK, DS, ODO, SCAN, AS/S. BCP-02 dispose de 9 FONCTIONS: SPD, CLK, DS, RT, AS, MS, ODO, SCAN, AS/S. BCP-03 dispose de 11 FONCTIONS: SPD, CLK, DS, RT, AS, MS, TRT, ODO, SCAN, SPEED PACER, AS/S.

FONCTIONS. SPD: Vitesse actuelle. CLK: Horloge 12 H. DS: Distance parcourue. RT: Temps de roulage. AS: Vitesse moyenne. MS: Vitesse maximale. TRT: Temps total de roulage. ODO: Odomètre. SCAN: Affichage automatique en boucle. Régulateur d'allure.

PROGRAMMATION DE L'UNIT... PRINCIPALE (Fig.1)

INITIALISATION DU COMPTEUR. 1. Appuyez sur la touche "Effacer tout" (AC) pour effacer toutes les données enregistrées. 2. Les segments de l'écran LCD sont automatiquement testés dès que la touche "Effacer tout" est enfoncée. 3. Appuyez sur le bouton "MODE" pour arrêter le test de l'écran; ensuite, "KM/h" et "c2155" s'affichent successivement.

UTILISATION DES BOUTONS ET FONCTIONNEMENT NORMAL

MARCHE/ARRÊT AUTOMATIQUE. 1. Le compteur commencera automatiquement à calculer les valeurs SPD, ODO, DS, MS, TRT, RT et AS dès le roulage; il s'arrêtera à la fin du roulage. 2. Le symbole clignotant "SCAN" indique que le compteur est prêt à démarrer (START).

REGLAGE DE L'HORLOGE 12H (Fig. 4)

1. Passez à l'écran "12:00". 2. Appuyez sur le bouton "MODE" (environ 6 secondes) jusqu'à ce qu'il passe à l'écran de réglage de l'heure. 3. En appuyant rapidement sur le bouton "MODE" le chiffre clignotant avance d'une position. 4. Pour changer de chiffre clignotant, maintenez enfoncée la touche "MODE" jusqu'à ce qu'il passe à la position suivante.

DEPANNAGE

Table with 3 columns: PROBLEME, ACTION CONTROLLER, SOLUTION. Lists common issues like 'Pas d'affichage', 'Pas de vitesse indiquée', 'Affichage irrégulier', 'L'écran LCD est noir', 'L'affichage est faible' and their solutions.

PRECAUTIONS. 1. Ce compteur est utilisable sous la pluie mais pas dans l'eau. 2. N'exposez pas l'appareil au soleil lorsque vous n'utilisez pas la bicyclette. 3. Ne démontez pas l'appareil ou ses accessoires.

BCP-01 tiene 6 FUNCIONES: SPD, CLK, DS, ODO, SCAN, AS/S. BCP-02 tiene 9 FUNCIONES: SPD, CLK, DS, RT, AS, MS, ODO, SCAN, AS/S. BCP-03 tiene 11 FUNCIONES: SPD, CLK, DS, RT, AS, MS, TRT, ODO, SCAN, SPEED PACER, AS/S.

FUNCIÓNES. SPD: Velocidad actual. CLK: Reloj 12HR. DS: Distancia de viaje. RT: Tiempo que se ha montado en bicicleta. AS: Velocidad media. MS: Velocidad máxima. TRT: Tiempo total que se ha montado en bicicleta. ODO: Odómetro. SCAN: Modo de registro Auto-Scanning. Ritmo de velocidad.

CONFIGURACIÓN DE LA UNIDAD PRINCIPAL (Fig.1)

INICIAR EL ORDENADOR. 1. Asegúrese de que pulsa la tecla Borrar todo (All Clear, AC) para borrar todos los datos almacenados e inicie el ordenador antes de utilizarlo o cuando cambie la pila; de lo contrario, la unidad podría funcionar incorrectamente. 2. Los segmentos LCD se comprobarán automáticamente tras pulsar la tecla Borrar todo.

OPERACIONES NORMALES Y CON BOTÓN ENCENDIDO Y APAGADO AUTOMÁTICO

1. El ordenador comenzará automáticamente a calcular los datos SPD, ODO, DS, MS, TRT, RT y AS cuando se empiece a montar en bicicleta y dejará de calcular datos cuando se deje de montar en bicicleta. 2. El símbolo intermitente indica que el ordenador se encuentra encendido.

CONFIGURACION DEL RELOJ 12HR (Fig. 4)

1. Cuando el registro LCD a la pantalla "12:00". 2. Para configurar el reloj pulse el botón "MODE" (unos 6 segundos) hasta que entre en la pantalla de configuración del reloj. 3. Una rápida pulsación en el botón "MODE" hace que avance el dígito parpadeante en 1.

RESOLUCION DE PROBLEMAS

Table with 3 columns: Problema, Elementos de comprobación, Solución. Lists problems like 'No hay registro', 'No muestra la velocidad actual', 'Registro irregular', 'El LCD est en negro', 'El registro es lento' and their solutions.

PRECAUCIONES. 1. Este ordenador puede utilizarse cuando llueva, pero no debería utilizarse bajo el agua. 2. No deje la unidad principal expuesta directamente a la luz del sol cuando no se esté montando en bicicleta.

BCP-01 heeft 6 FUNCTIES: SPD, CLK, DS, ODO, SCAN, AS/S. BCP-02 heeft 9 FUNCTIES: SPD, CLK, DS, RT, AS, MS, ODO, SCAN, AS/S. BCP-03 heeft 11 FUNCTIES: SPD, CLK, DS, RT, AS, MS, TRT, ODO, SCAN, Snelheid Spacer, AS/S.

FUNCTIES. SPD: Huidige Snelheid. CLK: 12-Uurs Klok. DS: Ritafstand. RT: Rijtijd. AS: Gemiddelde Snelheid. MS: Maximum Snelheid. TRT: Totale Rijtijd. ODO: Odometer. SCAN: Schermmodus Auto-Scanning. Snelheidspacer.

INSTALLATIE COMPUTER (Fig. 1)

INSTALLEREN VAN DE COMPUTER. 1. Let erop dat als u de knop Alles Wissen (AC) indrukt u alle opgeslagen gegevens wist. 2. Als de knop Alles Wissen is ingedrukt, zullen automatisch de LCD-segmenten worden getest. 3. Druk op de knop "MODE", om de LCD-test te beëindigen. Op het scherm zal "KM/h" en "c2155" worden weergegeven.

KNOP en NORMALE ACTIES

AUTO START/STOP. 1. De computer zal tijdens het rijden automatisch de gegevens voor SPD, ODO, DS, MS, TRT, RT en AS bijhouden. 2. Het knipperende symbool "SCAN" geeft aan dat de computer klaar is om te starten.

INSTELLEN 12-UURS KLOK (Fig. 4)

1. Ga naar het scherm "12:00". 2. Druk ongeveer 6 seconden op de knop "MODE" om naar het scherm te springen waarin de klok kan worden aangepast. 3. Door kort op de knop "MODE" te drukken kunt u het knipperende getal met stappen van 1 verhogen.

PROBLEEMEN

Table with 3 columns: Probleem, Controleer het volgende, Oplossing. Lists problems like 'Geen beeld', 'Geen Huidige Snelheid of onjuiste gegevens', 'Onregelmatigheden op scherm', 'Zwart LCD', 'Scherm reageert traag' and their solutions.

VOORZORGSMAATREGELEN

1. Deze computer kan in de regen gebruikt worden, maar niet onder water. 2. Stel de computer niet bloot aan direct zonlicht als u de fiets niet gebruikt.