

CBC-464
verkabelter Fahrradcomputer mit 8 Funktionen



- Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

Hauptfunktionen

- Zeitanzeige : Zeigt die Uhrzeit in Stunden, Minuten und Sekunden an, wahlweise im 12/24 Std-Format.
- Fahrradfunktionen : Anzeige der aktuellen/durchschnittlichen und maximalen Geschwindigkeit, sowie der Geschwindigkeitstendenz.
- Anzeige der Fahrdaten: aktuelle Fahrzeit / totale Fahrzeit / aktuelle Fahrstrecke / gesamte Fahrstrecke
- Einheiten: metrisch oder imperial.

Anzeigemöglichkeiten

- Geschwindigkeit: 0-150 km/h bzw. 0-92 mi/h
- Tageskilometer: 0-999,90 km oder mi
- Totalkilometer: 0-9999,90 km oder mi
- Fahrzeit : 0-99:59:59
- Gesamtfahrzeit : 0-99999 Std

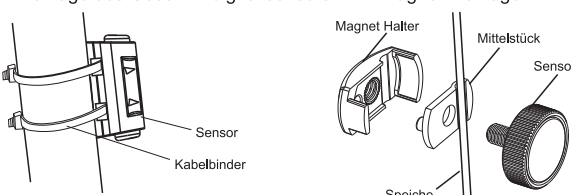
Montageanweisungen

1. Einstell- und Montageanweisungen

Öffnen Sie den Batteriedeckel mit Hilfe einer Münze. Drehen Sie den Deckel gegen den Uhrzeigersinn. Legen Sie eine Batterie vom Typ CR2032 so ein ,dass der Plus Pol sichtbar ist. Zum Schließen des Batteriedeckels drehen Sie diesen, mit Hilfe einer Münze, nach rechts.

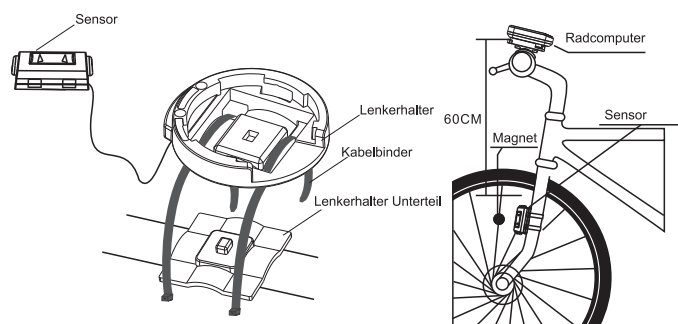
2. Montage von Speichen magnet und Geschwindigkeitssensor:

Montage des Geschwindigkeitssensors Magnet Montage



Befestigen Sie den Geschwindigkeitssensor mit den beigelegten Kabelbindern an der Gabel. Der Magnet wird an der Speiche befestigt, so dass ein Maximalabstand von 3 mm zwischen Magnet und Sensor nicht überschritten wird. Verlegen Sie das Kabel um den Bowdenzug/Bremsleitung und platzieren Sie den Lenkerhalter an der gewünschten Stelle. Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht zu eng oder abstehend verlegt wird.

3. Montage von Lenkerhalter und Radcomputer :

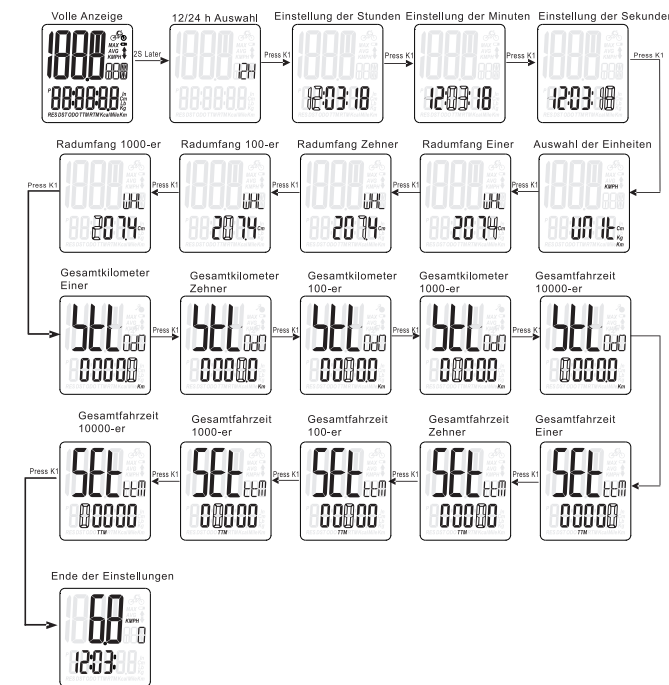
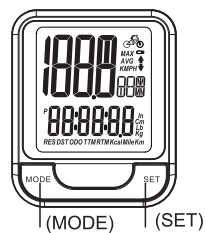


Befestigen Sie den Lenkerhalter mit Hilfe der Kabelbinder und des Montagegummis am Lenker (das Kabel zeigt in Fahrtrichtung). Fixieren Sie den Fahrradcomputer durch eine leichte Drehung im Uhrzeigersinn in den Lenkerhalter.

Überprüfen Sie jetzt noch einmal die Montage und ob die Geschwindigkeit am Gerät angezeigt wird. Dafür drehen Sie das Vorderrad, damit der Magnet am Sender vorbei geführt wird. Falls im Display keine Geschwindigkeit angezeigt wird, dann überprüfen Sie den Abstand von Magnet und Geschwindigkeitssensor.

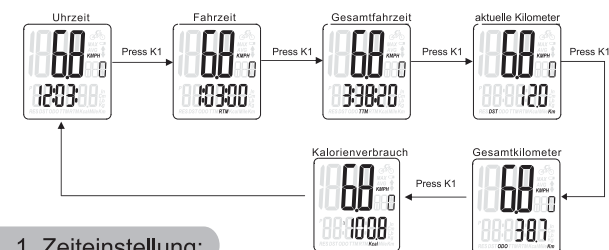
Einstellungen:

Um Einstellungen am Gerät vornehmen zu können, muss das Gerät vorher resettet werden. Dafür drücken Sie die linke und rechte Taste bis alle Symbole im Display angezeigt werden. Mit der SET-Taste kann der blinkende Wert verstellt werden, mit der Mode-Taste wird der Wert gespeichert und auf die nächste Einstellung weiter geschaltet.



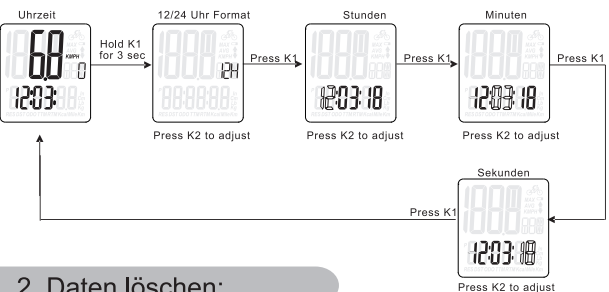
Aufrufen der Funktionen:

Mit der Mode-Taste können die folgenden Funktionen aufgerufen werden: Uhrzeit→Fahrzeit→Gesamtfahrzeit→aktuelle Kilometer→Gesamtkilometer→Kalorienverbrauch



1. Zeiteinstellung:

Zum Ändern der Uhrzeit Mode-Taste für 3 Sekunden drücken. Der blinkende Wert kann mit der Set-Taste verstellt werden, mit der Mode-Taste wird gespeichert und gleichzeitig weiterschaltet. Langes Drücken der Set-Taste lässt den Wert schneller durchlaufen.



2. Daten löschen:

Im Fahrradmodus mit der Mode-Taste die gewünschte Funktion anwählen. Durch erneuten Druck der Mode-Taste für 3 Sekunden, wird der entsprechende Wert gelöscht (Reset blinkt während des Löschvorgangs).



3. Geschwindigkeiten löschen:

Im Fahrradmodus die Set-taste 3 Sekunden lang drücken. (MAX/AVG/KMPH) blinkt. Sobald das Blinken stoppt, sind die Werte gelöscht.



4. Stromsparmodus:

Der CM109 schaltet automatisch 5 Minuten nach Nichtgebrauch in den Stromspar-Modus.



5. Sleep-Modus:

- Nach 7 Tagen ohne Signal schaltet das Gerät in den Schlaf-Modus.
- Durch drücken der Mode-Taste (Im Fahrradmodus)für 3 Sekunden, (bis Reset nicht mehr blinkt) und dann gleichzeitiges drücken der Set-Taste (bis komplettes Display leuchtet und dann erlischt), kann der CM309 auch direkt in den Sleep-Modus geschaltet werden.
- Um das Gerät aus dem Sleep-Modus zu erwecken die Set- oder Mode-Taste betätigen.



Andere Funktionen :

- Ein Druck auf die Set-Taste schaltet die Hintergrundbeleuchtung für 3 Sekunden ein.
- Bei niedriger Batteriespannung leuchtet das Batteriesymbol rechts oben im Display. Die Batterie sollte dann schnellstmöglich ersetzt werden.

Service :

Wir leisten auf den CM 109 eine Garantie von 24 Monaten. Die Garantie beschränkt sich auf Material-und Verarbeitungsfehler. Ausgenommen von der Garantie sind die Batterien. Die Garantie ist nur gültig, wenn der Computer mit Zubehör vorschriftsmäßig und sorgfältig behandelt wurde. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder Ihren lokalen Distributor oder schicken Sie den Computer mit dem Kaufbeleg (Datum) und allen Zubehörteilen ausreichend frankiert an:

CicloSport Service
K. W. Hochschorner GmbH
Lohenstr. 11
D-82166 Gräfelfing

Tel.: 0900 / 123 5000
Euro 0,99 / min. aus dem deutschen Festnetz
Euro 1,99 / min. aus dem deutschen Mobilfunknetz
(Mobilfunkpreise können variieren)
Fax: +49 89 859 63 01
ciclo-service@ciclosport.de
www.ciclosport.com

Bitte lesen Sie vor Einsendung des Gerätes nochmals sorgfältig die Bedienungsanleitung durch und überprüfen Sie die Batterien. Bei berechtigten Garantieansprüchen wird das reparierte Gerät oder ein Austauschgerät kostenlos zurückgesandt.

Wird das Gerät zur Reparatur eingesandt oder wird ein Garantieanspruch nicht anerkannt, erfolgt eine Reparatur bis Euro 30.- automatisch.

Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte). Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen oder elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie dieses Produkt gekauft haben.

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

CBC-464
Wired Cycle Computer Manual



■ Please read this instruction before using it.

Main Features

- Time display:hour minute and second and support 12/24 display format.
- Bike computer functions: display current speed, average speed, Max. speed and speed tendency.
- Riding Data Display:display Riding Time(RTM), Total Riding Time(TTM), Riding Distance(DST), Riding Distance and Total Riding Distance(ODO).
- System Option: Imperial/Metric

Specification Range

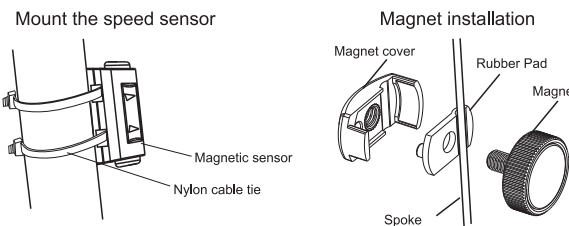
Speed:0 ~ 150Km/h or 93.2Mile/h
Riding Distance(DST):0 ~ 9999.9 Km or Mile
Riding Distance and Total Distance(ODO):0 ~ 9999.9 Km OR Mile
Ride Riding Time(RTM):0 ~ 99:59:59
Total Riding Time(TTM):0 ~ 99999H

Installation Instruction

1. Battery Installation

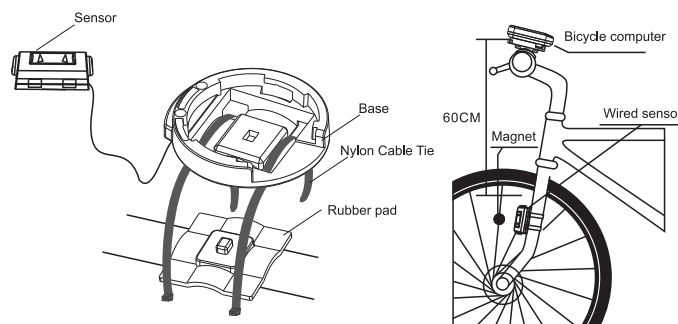
Use a coin to twist the cover counter-clockwise to open it. Insert the new battery 1pcs*CR2032 with the positive side facing up.Use a coin to twist the cover back into place.

2. Sensor Installation



Installation the magnet sensor on the bicycle front fork on the same side as the magnet. Magnet can be attached with spacer and fix it on the bicycle front fork with nylon cable tie. Magnet installation can be describe as attached pictures above. Adjust the distance between the magnet and the sensor to 2~5mm.

3. Bike Computer Installation

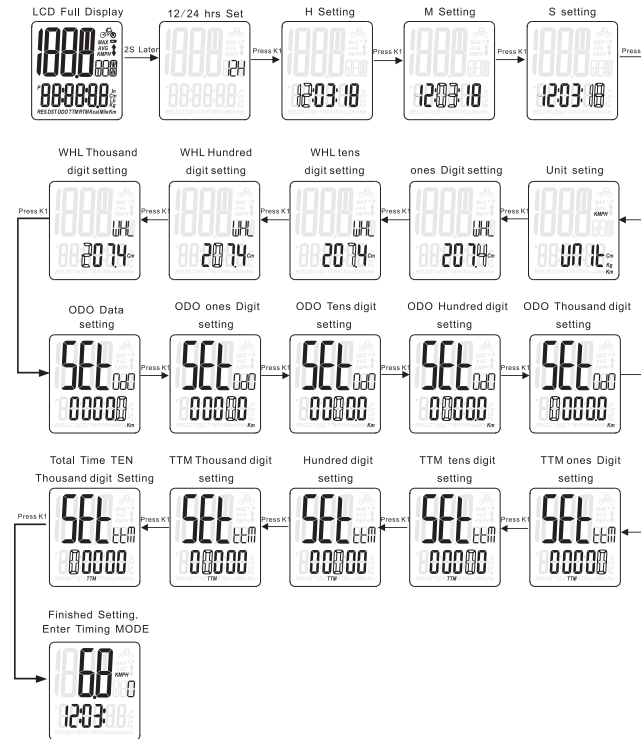
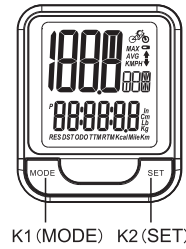


- Fix the base to the handlebar by nylon cable tie,Rubber Bearing can be used between the base and handlebar.
- Table header alignment with the slot into the base and turn clockwise buckle:Vise visa when pull up header.

- Check the fix result, Testing if there is data display on the bicycle computer. No dates or response unsensitively can be solved by .adjusting the distance between the nagnet and the senso

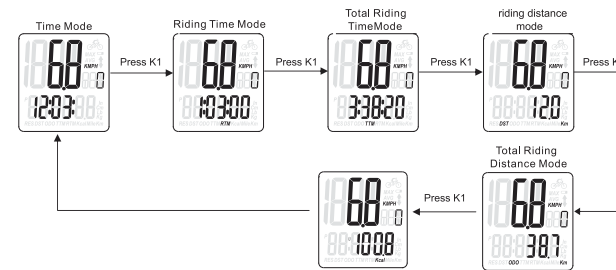
Initialization Settings

- When power-on or reset, all figures will be displayed on LCD, then enter setting mode after 2 seconds
- Press K1 to change setting items in this order
- To set one item, press K1 for increment settings . hole K1 for 2 sencond for fast incremental settings.



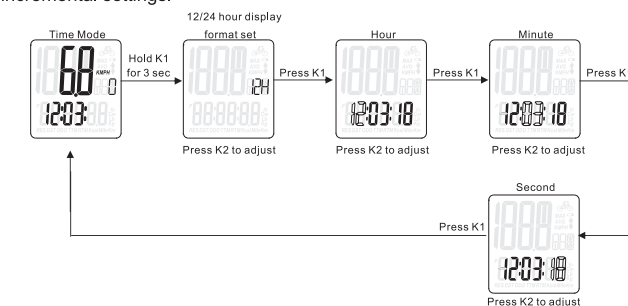
Operation Modes

Press K1 to switch the modes in the following order:
Time mode→ riding time mode→ total riding time mode→ riding distance mode→ total riding distance mode→ calorie burned mode



1. Time Mode

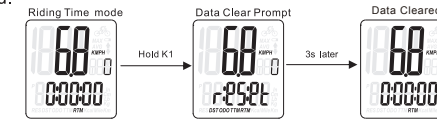
- Time Setting:**
- In riding stop status hold K1 key for 3 seconds to enter time setting mode, the setting project will flash
 - Press K1 to scroll in the following order: 12/24 hour display format → Hour → Minute → second →To confirm and return to the time display mode
 - In one setting mode, press K2 key for increment settings, hold K2 key for fast incremental settings.



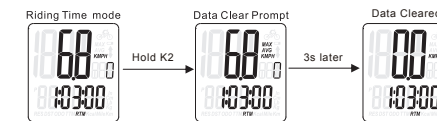
2. Data Clear

In riding stop status press and hold K1 key until display "RESERT" and "DST / ODO / TTM / RTM" flash prompt.3 seconds later riding time (RTM) / Total riding time (TTM) / riding distance (DST) / total riding distance (ODO) are cleared

Data clear: after the riding time cleared, press K1 key until "RESERT" display and "DST ODO TTM RTM" flash Prompt, 3 seconds later the riding time (RTM), total riding time (TTM),riding distance (DST), total riding distance (ODO) are all cleared.



Speed clear: in the riding stopped mode hold K2 key until "MAX, AVG, KMPH" flash prompt , three seconds later the real-time speed, maximum speed, average speed cleared



3. Power Saving Mode

1. If no any buttons operation or no receiving heart rate signals and speed signals for 5 minutes under any mode, then it will enter the power saving mode automatically.
2. After enter the power saving mode, turn off the outer power control.
3. Detect seepd signal every 10 seconds,if no signal detected it will returned to the state before entering power saving mode.
4. If no any signals for continuous 7 days or press the K1, K2 buttons for 3 seconds, it will automatically enter the sleeping mode.

Display instruction:

The first line: nothing display
The second line: nothing display
The third line: display hour and minute



Operating instruction:

To exit power saving moddo exit power saving mode by pressing the K1 or K2 button, go back to the display state before enter power saving mode

4. Sleeping Mode

- 1.If no any button operation and heart rate and speed signals for continuous 7 days, it will enter the sleeping model automatically.
- 2.After entering the sleeping model, turn off the outer power control.

Display instruction:

The first line: nothing display
The second line: nothing display
The third line: display "SLEEP".



Enter the sleeping mode:

The first method: Under any mode, press the K1 and K2 at the same time for 3 seconds, it will enter the sleeping mode.

The second method: If no any button operation and heart rate and speed signals for continuous 7 days, it will enter the sleeping mode automatically.

Exit sleeping mode: Under the sleeping mode, press the K1 or K2 button to exit the sleeping mode and go back into the display state before the sleeping enter mode.

Other Functions

1. 3 seconds EL backlight function can work by pressing the K2 under any mode.
2. Default until can be set as metric or imperial system in bonding process.
3. With or without heart rate function can be set in bonding process.
4. With wired or 125K wireless bicycle signal transmission can be set in bonding process.
5. The low voltage hints: When testing the battery voltage is below 2.5V, the " " will be displayed to hint, showing the electronic power is about to run out and new battery should be replaced.

Service :

We offer a guarantee of 2 years from the date of purchase on the device. The guarantee is limited to material and processing faults. Broken transmitters, or damages of wasted parts of the product are excluded from the guarantee. The guarantee is valid only if the computer, with accessories, has been handled and maintained carefully and according to operating instructions. The guarantee will take place through changes of or repairing the defective parts. The guarantee doesn't cover direct, indirect or subsequent damages which are related to the product. This guarantee doesn't limit any rights of the consumer (considering relative national law) in respect to the dealer.
To return the device under conditions/terms of the guarantee, please refer to your dealer, your local distributor.

Before returning the product, please read the instruction manual again, and check the battery. For entitled warranty claims, the repaired device or a replacement device will be returned free of charge.

If your CM 109 is sent in for repair (or battery change) or if a guarantee claim is not valid, repairs up to EUR 30. - will be carried out automatically. In case of higher repair costs you will be notified. The repaired device will be sent back COD

Disposal of Old Electrical & Electronic Equipment (Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems).
This symbol on the product or on its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product. Subject to technical alterations and fault.