

Gebruiksaanwijzing Cordo Fietscomputer FB9

Technische gegevens

Wielomtrek:	10-3999 mm
Voor ingestelde wielomtrek:	2155 mm
Type batterij:	CR2032
Batterij levensduur (bij 1 uur/rit/dag):	ca. 2 jaar
Bedrijfstemperatuur:	0° – 40° C
Energiebesparingsmodus:	na 5 minuten inactiviteit
Wake up:	via knop of signaalinput

LET OP!

Verwijder na beëindiging van de rit de computer uit de houder om de levensduur van de batterij te verlengen. Als de computer meer dan 14 dagen ongebruikt in de houder gemonteerd blijft, functioneert de Wake-up-functie niet. Gebruik dan de drukknop op de achterzijde om de computer te activeren. Laat de computer niet in de zon liggen, als deze niet gebruikt wordt. Open de computer alleen voor het verwisselen van de batterijen. Houdt u zich tijdens het rijden niet met de computer bezig, dit kan tot ongelukken leiden. Controleer regelmatig de positie van de magneet en de sensor.

Displaymeldingen

- Sneller dan gemiddelde snelheid
- Langzamer dan gemiddelde snelheid
- Hetzelfde als gemiddelde snelheid

Energiebesparingsmodus

Schakelt in na 5 minuten inactiviteit

Wielomtrek

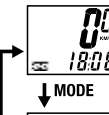
- Geef de wielomtrek in mm in (zie onderstaande tabel).
- Schakel over naar de ATM-modus (ATM = totale rijtijd)
- Druk gedurende 2 seconden tegelijk op MODE en RESET en geef dan de bandomtrek in.
- Druk op de RESET knop om nu het getal te veranderen.
- Druk op de MODE knop om het volgende getal te kiezen.
- Druk na het vierde getal op de MODE knop om KM/H of MPH te kiezen. Druk op de SET knop om uw ingave op te slaan.

ERTRO	mm	ERTRO	mm	
47-305	16x1.75x2	1272	32-630 27x1 1/4	2199
47-406	20x1.75x2	1590	28-630 27x1 1/4 Fifty	2174
37-540	24x1 3/8 A	1948	40-622 28x1.5	2224
47-507	24x1.75x2	1907	47-622 28x1.75	2268
23-571	26x1	1973	40-635 28x1 1/2	2265
40-559	26x1.5	2026	37-622 28x1 3/8x1 5/8	2205
44-559	26x1.6	2051	18-622 700x18C	2102
47-559	26x1.75x2	2070	20-622 700x20C	2114
50-559	26x1.9	2089	23-622 700x23C	2133
54-559	26x2.00	2114	25-622 700x25C	2146
57-559	26x2.125	2133	28-622 700x28C	2149
37-590	26x1 3/8	2105	32-622 700x32C	2174
37-584	26x1 3/8x1 1/2	2086	37-622 700x35C	2205
20-571	26x3/4	1954	40-622 700x40C	2224



Toetsenverklaring en instellen

- Sensoractiviteit
- SCAN-symbool
- MODE-symbool
- KLOK-symbool
- MODE knop
- Snelheid
- KM/H of MPH
- Tweede displayregel
- SET knop (achterzijde)
- RESET knop



MODE

1. Klok met 24-uursnotatie

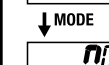
Druk op de MODE knop en kies de KLOK modus. Hou de SET knop (achterzijde) gedurende 2 seconden ingedrukt. Kies de cijfers met de MODE knop. Stel de cijfers in met RESET knop en druk vervolgens op de SET knop om uw input op te slaan.



MODE

2. DST / Afstand

Afgelegde afstand tot 99.999 KM



MODE

3. ATM

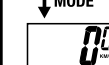
Totale rijtijd tot 9:59:59 H



MODE

4. MAX

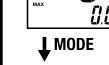
Maximum snelheid tot 199,9 KM/H



MODE

5. AVS

Gemiddelde snelheid



MODE

6. ODO

Totaal afgelegde afstand: tot 99.999 KM
Druk op de MODE knop en kies de ODO modus.
Hou de SET knop (achterzijde) gedurende 2 seconden ingedrukt. Druk op de MODE knop om het volgende cijfer te kiezen. Druk op de RESET knop om de afzonderlijke cijfers te veranderen.
Druk op de SET knop om uw input op te slaan.



MODE

7. RESET

Druk op de MODE knop en kies de DST-, ATM-, MAX- of AVG-modus. Hou de RESET knop gedurende 2 seconden. Ingedrukt om DST of ATM op 0 te zetten.

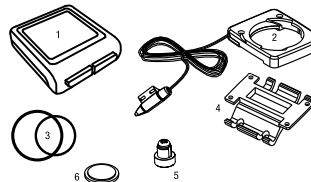
8. SCAN

Hou de MODE knop gedurende 2 seconden ingedrukt om de SCAN modus te activeren. De SCAN modus functioneert alleen als de fiets in beweging is. Hou de MODE knop opnieuw 2 seconden ingedrukt om de SCAN modus te deactiveren.

Montage

Inhoud van de verpakking

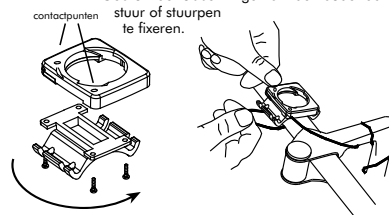
- fietscomputer
- contactplaat met sensor
- 3 st rubber ringen (2 x 32 mm, 1 x 42 mm)
- basisplaat
- magneet
- batterij (CR2032)



Montage van de houder

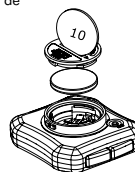
De houder kan zowel op het stuur als op de voorbouw gemonteerd worden. Om de positie te veranderen moet de basisplaat worden losgemaakt, 90° gedraaid worden en vervolgens weer vastgezet.

Gebruik de rubber ringen om de houder aan het stuur of stuurpen te fixeren.



Het plaatsen van de batterij

Gebruik een munstuk om het batterijvakje te openen en te sluiten. Leg de batterij met de "+"-pool naar boven in het batterijvakje. Controleer het display na het plaatsen van de batterij op activiteit om er zeker van te zijn dat de batterijen correct geplaatst zijn.



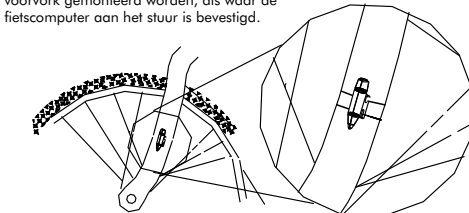
Plaatsen van de fietscomputer

De fietscomputer wordt op de houder bevestigd door hem met de wijsers van de klok mee te draaien. Om de computer uit de houder te nemen, draait u hem tegen de wijsers van de klok in.



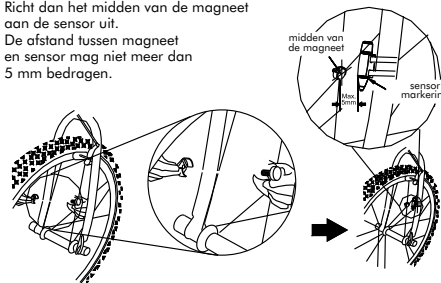
Montage van de sensor

1. De sensor moet met de kabelbinders aan dezelfde kant van de voorvork gemonteerd worden, als waar de fietscomputer aan het stuur is bevestigd.



2. Schroef de magneet vast aan een spaak.

3. Richt dan het midden van de magneet aan de sensor uit. De afstand tussen magneet en sensor mag niet meer dan 5 mm bedragen.



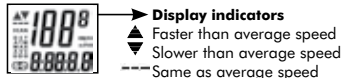
User's instruction Cordo FB9 bicycle computer

Technical data

Wheel circumference:	10-3999 mm
Default wheel circumference setting:	2205 mm
Battery type:	CR2032
Battery life (1h/trip/day):	approx. 2 years
Operating temperature:	0° - 40° C
Energy saving modus:	after 5 min. of inactivity
Wake up:	via push button or signal input

Warning

Remove the computer from the contact plate when not in use to increase the lifespan of the battery. Storage of an unused computer in its holder for a period longer than 14 days will result in a malfunction of the wake up feature. Use the push button at the rear to activate the computer. Do not expose the bicycle computer to direct sunlight when not in use. Do not open the computer, unless changing batteries. To avoid possible accidents do not occupy yourself excessively with the computer when riding. Check the position of the sensor and magnet at regular intervals.



Display indicators

- ▲ Faster than average speed
- ▼ Slower than average speed
- Same as average speed



Energy saving mode

Activated after 5 minutes inactivity

Tyre circumference

- Enter the tyre circumference in mm (see table below)
- Switch to the ATM mode (ATM = total riding time)
- Press MODE and RESET at the same time for 2 seconds to change the tyre circumference.
- Press RESET to alter digits.
- Press MODE to change to the next digit.
- After the 4th digit, press RESET to choose between km/h and mph.
- Press SET to save the settings.

ERTRO	mm	ERTRO	mm	
47-305	16x1.75x2	1272	32-630 27x1 1/4	2199
47-406	20x1.75x2	1590	28-630 27x1 1/4 Fifty	2174
37-540	24x1 3/8 A	1948	40-622 28x1.5	2224
47-507	24x1.75x2	1907	47-622 28x1.75	2268
23-571	26x1	1973	40-635 28x1 1/2	2265
40-559	26x1.5	2026	37-622 28x1 3/8x1 5/8	2205
44-559	26x1.6	2051	18-622 700x18C	2102
47-559	26x1.75x2	2070	20-622 700x20C	2114
50-559	26x1.9	2089	23-622 700x23C	2133
54-559	26x2.00	2114	25-622 700x25C	2146
57-559	26x2.125	2133	28-622 700x28C	2149
37-590	26x1 3/8	2105	32-622 700x32C	2174
37-584	26x1 3/8x1 1/2	2086	37-622 700x35C	2205
20-571	26x3/4	1954	40-622 700x40C	2224



Instructions for use

1. Sensor activity
2. SCAN symbol
3. MODE symbol
4. Clock symbol
5. MODE button
6. Speed
7. km/h or mph
8. Sub-display
9. SET button (rear)
10. RESET button



1. Clock with 24 hour display

Press the MODE button and select Clock. Press SET at the rear for 2 seconds. Select digits with MODE. Set digits with RESET and press SET to save settings.



2. DST / Distance

Total distance up to 99.999 km



3. ATM

Total riding time up to 9:59:59 h



4. MAX

Maximum speed up to 199,9 km/h



5. AVS

Average speed



6. ODO

Total distance: up to 99.999 km
Press MODE and select ODO modus.
Press SET at the rear for 2 seconds.
Press MODE to select the next digit.
Press RESET to alter digits.
Press SET to save the settings

7. RESET

Press MODE and select DST, ATM, MAX or AVG.
Press RESET for 2 seconds to reset DST or ATM.

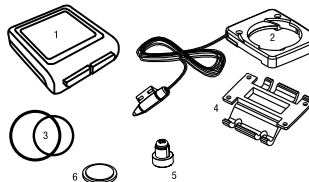
8 SCAN

Press MODE for 2 seconds to activate SCAN. SCAN only functions when the bicycle is moving.
Press SCAN again for 2 seconds to stop SCAN.

Assembly

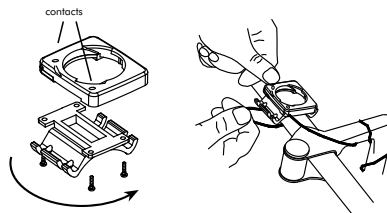
Contents of packaging

1. Bicycle computer
2. Contact plate with sensor
3. 3x rubber washers (2x 32mm, 1x 42mm)
4. Base plate
5. Magnet
6. Battery (CR2032)



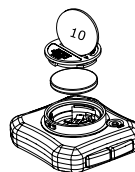
Assembly contact plate

Can be fitted to the handlebar or stem. To change the position, loosen the base plate, turn it 90° and secure the contact plate again. Use the rubber washers to fix the contact plate to the handlebar or handlebar post.



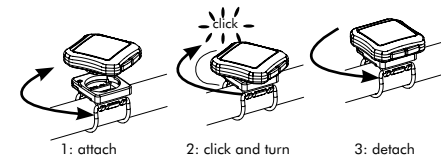
Insert battery

Use a coin to open and close the battery compartment.
Insert the battery with the + pole at the top. Controlling the display after renewing the batteries will ensure that they have been properly placed.



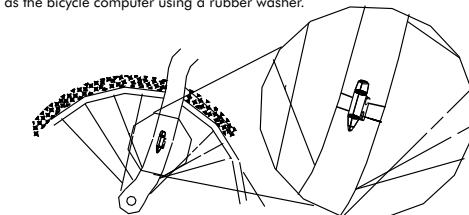
Securing the bicycle computer

The bicycle computer is secured by turning it in a clockwise direction. To remove the bicycle computer, turn it in an anticlockwise direction.



Fitting the sensor

1. The sensor should be secured on the same side as the bicycle computer using a rubber washer.



2. Screw the magnet onto the spokes.

3. Align the centre of the magnet to the mark on the sensor. The distance between the magnet and the sensor should not exceed 5 mm.

