

Draadloze fietscomputer-V1.07

Gefeliciteerd!

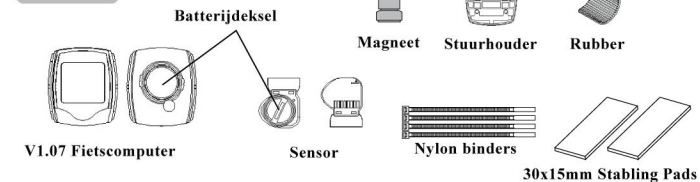
U koos voor een fietscomputer om uw gezondheid en welzijn te verbeteren. De V1.07 geeft u een duidelijk en precies overzicht van uw prestaties.

De V1.07 geeft alle informatie die de kritische sportfanaat nodig heeft. Elke functie wordt afgebeeld op een grote display en is gemakkelijk leesbaar. De V1.07 is een kwaliteitscomputer en geknipt voor elke sportieve uitdaging! Door de draadloze technologie kan de gebruiker optimaal genieten van zijn rit.

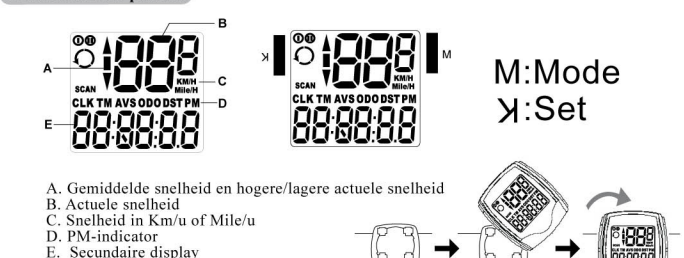
Voor een makkelijk en correct gebruik van de V1.07, raden wij aan om eerst de handleiding te lezen. De V1.07 heeft de nodige functies om uw training te optimaliseren.

Door uw prestaties accuraat op te meten, helpt de V1.07 u om uw training te optimaliseren. Na uw training kan u uw resultaten aflezen door op de knop te drukken. Houd uw handleiding bij de hand voor een makkelijk gebruik.

Onderdelen



De stuurhouder plaatsen



De fietscomputer gebruiken

1) Wielomtrek

Voor een accuraat resultaat moet de juiste wielomtrek worden ingesteld. Markeer de band en draai het wiel een maal om. Meet de lengte tussen de twee punten. U kan de wielomtrek ook berekenen met de volgende formule:

$$\text{Omtrek (mm)} = 2 \times 3.14 \times \text{S (duim)} \times 2.54$$

$$(1 \text{ duim} = 2.54 \text{ cm})$$

$$\text{S} = \text{Straal in centimeter}$$



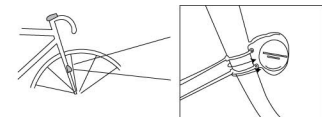
2) De stuurhouder plaatsen

Gebruik het rubberen kussenje om de houder op het stuur vast te maken.



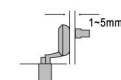
3) De snelheidsensor plaatsen

Plaats de sensor vooraan op de vork, recht tegenover de spaakmagneet.



4) De magneet plaatsen

Plaats de magneet op de rechter spaken van het voorwiel, recht tegenover de snelheidsensor. De maximum afstand tussen de snelheidsensor en de magneet is 2 - 3 mm.



Als de bovenstaande items correct zijn geplaatst, bent u klaar voor de rit!

De Modus aanpassen

Hou de knop MODE kort ingedrukt om de modus aan te passen.

- 1) CLK MODE (Klok)
 - 12/24u en schakelklok
- 2) TM MODE (Rijtijd)
- 3) AV MODE (Gemiddelde snelheid)
- 4) DST MODE (Totale afstand)
- 5) ODO MODE (Kilometerteller)

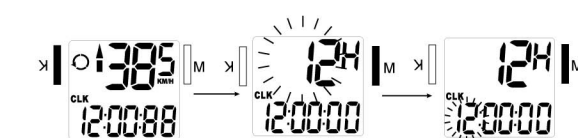
GEbruIKSAANWIJZING

Functies instellen

CLK MODUS (Klok)

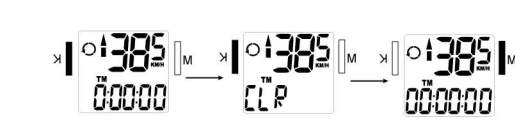


Druk 3 seconden op SET om 12/24u in te stellen
Druk op SET om 12/24u aan te passen



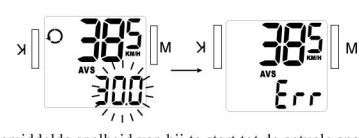
Druk kort op MODE om de tijd aan te passen (uur/min/sec)
Als het uur is ingesteld, duwt u 3 seconden op MODE

TM MODUS (Rijtijd)



Opmerking: De timer start automatisch wanneer de fiets in beweging is. Druk 3 seconden op SET om de timergegevens terug op nul te zetten.

AVS MODUS (Gemiddelde snelheid)



Weergave van de gemiddelde snelheid van bij te start tot de actuele snelheid.

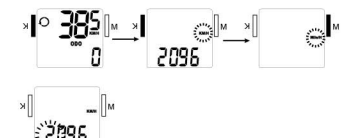
Opmerking: Als de gemiddelde snelheid boven of onder de actuele snelheid ligt, verschijnen de symbolen op de display.
Opmerking: Als uw rijtijd de maximum waarden heeft overschreden (9u: 59min: 59sec en 999.9 km), is de meting niet meer correct en verschijnt er "Err" op de display. Om de gemiddelde snelheid opnieuw weer te geven, moeten de waarden voor tijd en afstand terug op nul gezet worden.

DST MODUS (Totale afstand)



Weergave van de gereden afstand.

ODO MODUS (Kilometerteller)



Weergave van de totaal afgelegde afstand.

Wielomtrek van 100mm tot 2.999mm.
Druk gedurende 3 seconden op de SET om de modus in te stellen.
Druk op SET om Km/u of Mile/u te selecteren en druk op MODE om de wielomtrek te wijzigen.
Druk gedurende 3 seconden op MODE om terug te keren naar het hoofdmenu, nadat de gegevens zijn ingesteld.

ONDERHOUD

V1.07 fietscomputer

Als het contrast van de display verandert of de cijfers vervagen, moet de batterij worden vervangen. Het is aangeraden om dan ook de batterijen van de sensor en de spaakmagneet te vervangen.

Opmerking: Stel de V1.07 niet bloot aan extreem koude of warme temperaturen

Sensor

Controleer regelmatig of de sensor en de magneet nog op de juiste positie zitten. Het is dan mogelijk dat de computer niet goed werkt.

Houder/Magneet/Sensorband

Deze items kunnen uitgespoeld worden in zuiver water of schoongemaakt worden met zachte zeep.

Batterij vervangen

V1.07 computer:

Maak het batterijdeksel aan de achterkant los. Verwijder de batterij en vervang ze door een nieuwe CR2032-batterij. Richt de positieve pool naar boven.

Waarschuwing: Bij een batterijwissel gaan alle gegevens verloren.

Batterij: CR2032 x 1 / Batterijduur: ca. 10 maanden

WAARSCHUWING: Als de rit langer dan 60 minuten werd onderbroken, zal de ontvanger automatisch worden uitgeschakeld (batterijverbruik). U moet de computer opnieuw inschakelen als u vertrekt. Dit doet u door op MODE te drukken.

MOGELIJKE PROBLEMEN

1. De display is zwart of heel licht: De batterij is mogelijk bijna leeg. Vervissel de batterij en kijk na of ze goed zit.

2. De display wordt donker of zwart: De fietscomputer is oververhit. Leg de computer in een koele ruimte. Hij zal opnieuw normaal functioneren.
3. De computer reageert traag of hapert: De computer is te koud. Verwarm de computer. Hij zal opnieuw normaal functioneren.
4. Er zijn grote verschillen tussen de gegevens: Kijk of er andere elektromagnetische apparaten in uw omgeving zijn. Ze kunnen de transmissie verstoren.
5. De display geeft de informatie traag weer: De computer kan te koud zijn. Als de temperatuur stijgt, zal hij normaal functioneren.
6. De actuele snelheid verschijnt niet op de display: Kijk na of de afstand tussen de magneet en de sensor moet worden aangepast.

Technische beschrijving

	Ontvanger	Snelheidsensor
Temperatuur bij gebruik	0°C ~ 40°C	0°C ~ 40°C
Temperatuur bij opslag	-10°C ~ 50°C	-10°C ~ 50°C
Frequentie	N/A	122KHz ± 5%
Batterij	3 volt Lithium 2032 cell	3 volt Lithium 2032 cell
Gewicht	30.6 gram	20 gram

Tijdswaarden	0-9 (uur): 59 (minuten): 59 (seconden)
Actuele snelheidswaarden	0-99.9 Km/ 0-62 Mile
Gemiddelde snelheidswaarden	0-99.9 Km/ 0-62 Mile
Maximum snelheidswaarden	0-99.9 Km/ 0-62 Mile
Afstand waarden	0-999.99 Km/ 0-600 Mile
Kilometerteller waarden	0-9999.9 Km/ 0-6200 Mile

Garantie

De garantie voor dit product is drie jaar geldig en gaat in vanaf de dag van aankoop. Het product zal gratis hersteld worden in geval van materiële defecten of fabricagefouten, gedurende drie jaar na de dag van aankoop.

- De garantie omvat niet: batterijen, schade door wangebruik, misbruik of ongelukken, gebuiken of gebroken behuizingen, verwaarlozing, ongepast onderhoud of commercieel gebruik.
- De garantie geldt niet als de computer door een onbevoegd persoon werd hersteld
- De garanties die hier vermeld zijn annuleren en vervangen elke andere garantie, waaronder de handelsgarantie en/of het gebruik in fitnessruimtes. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor schade die, direct of indirect, voortvloeit uit de interpretatie van deze handleiding of het gebruik van de producten die erin voorkomen.

- Zolang de garantie geldig is (3 jaar), zal het product gratis hersteld of vervangen worden.

Belangrijke tips voor uw gezondheid

Wij vragen u om de volgende informatie aandachtig te lezen voor u de fietscomputer gebruikt.

- Gebruik deze fietscomputer nooit in combinatie met medische elektrische implantaten (vooral pacemakers, EKG-apparaat, TENS-apparaat, cardio-pulmonaire apparaten en andere stimulators).
- Personen die lijden aan een zware ziekte en zwangere vrouwen moeten eerst advies vragen aan hun dokter alvorens de fietscomputer te gebruiken.
- Bewaar het apparaat buiten bereik van kinderen. Het bevat batterijen die ze kunnen inslikken.

Afstand en hoek voor de ontvanger



Wielomtrek

Bandmaten	L (mm)
14 x 1.50	1020
14 x 1.75	1055
16 x 1.75	1185
16 x 1.90	1265
16 x 2.00	1345
16 x 2.10	1425
16 x 2.15	1465
18 x 1.50	1340
18 x 1.75	1350
18 x 2.15	1465
20 x 1.75	1515
20 x 2.15	1615
20 x 1-3/8	1770
22 x 1-1/2	1785
22 x 1-1/8	1785
22 x 1-3/8	1785
24 x 1	1753
24 x 3/4 Tubular	1785
24 x 1-1/8	1795
24 x 1-1/4	1905
24 x 1.75	1890
24 x 2.00	1925
24 x 2.125	1965
26 x 7/8	1920
26 x 1-1/8	1913
26 x 1-1/2	1952
26 x 1-1/8	1953
26 x 1-1/8	1970
26 x 1-3/8	2068
26 x 1-1/2	2100
26 x 1-1/4	2005
26 x 1.50	2010
26 x 1.75	2023
26 x 1.95	2050
26 x 2.00	2055
26 x 2.10	2068
26 x 2.125	2070
26 x 2.35	2083
26 x 3.00	2170
27 x 1	2145
27 x 1-1/8	2155
27 x 1-1/4	2161
27 x 1-3/8	2169
650 x 35A	2090
650 x 35A	2125
650 x 38B	2105
700 x 18C	2070
700 x 19C	2080
700 x 20C	2086
700 x 23C	2096
700 x 28C	2105
700 x 29C	2136
700 x 30C	2170
700 x 32C	2155
700C Tubular	2130
700 x 35C	2168
700 x 38C	2180
700 x 40C	2200