

**Draadloze fietscomputer-V1.16**

**Gefeliciteerd!**

U koos voor een fietscomputer om uw gezondheid en welzijn te verbeteren. De V1.16 geeft u een duidelijk en precies overzicht van uw prestaties.

De V1.16 geeft alle informatie die de kritische sportfanaat nodig heeft. Elke functie wordt afgebeeld op een grote display en is gemakkelijk leesbaar. De V1.16 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 V1.16, raden wij aan om eerst de handleiding te lezen. De V1.16 heeft de nodige functies om uw training te optimaliseren.

- 1 -

**Onderdelen**

- 2 -

**Op de stuurhouder plaatsen**

- 3 -

**De fietscomputer gebruiken**

**1) Wielomtrek**  
Voor een accuraat resultaat moet de juiste wielomtrek worden ingesteld. Markeer de band en draai het wiel één maal om. Meet de lengte tussen de twee punten. U kan de wielomtrek ook berekenen met de volgende formule:  
Omtrek (mm) = 2x3.14xS (duim) x 2.54  
(1 duim = 2.54 cm)  
S= Straal in centimeter

- 4 -

**2) De stuurhouder plaatsen**  
Gebruik het rubberen kussenje om de houder op het stuur vast te maken.

**3) De snelheidsensor plaatsen**  
Plaats de sensor vóór aan de vork, recht tegenover de spaakmagneet. De ideale afstand tussen de fietscomputer en de sensor bedraagt 60cm.

- 5 -

**4) De magneet plaatsen**  
Plaats de magneet op de rechter spaak van het voorwiel, recht tegenover de snelheidsensor. De maximum afstand tussen de snelheidsensor en de magneet is 2 à 3 mm.

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

**Opmerking:** Controleer of het stuur vrij kan bewegen.

- 6 -

**M: Mode**  
**L: Ronde (LAP)**  
**X: Set**  
**⊙: Start/ Stop**

A. Gemiddelde snelheid en hogere/lagere actuele snelheid  
B. Actuele snelheid  
C. Snelheid in Km/u of Mile/u  
D. PM-indicator  
E. Secundaire display

- 7 -

**De Modus aanpassen**  
Hou de knop **MODE** kort ingedrukt om de modus aan te passen.

- 1) CLK MODE (Klok)
- 2) STW MODE (Stopwatch)
- 3) TM MODE (Rijtijd)
- 4) AV SPD MODE (Gemiddelde snelheid)
- 5) MX SPD MODE (Maximum snelheid)
- 6) DST MODE (Dagafstand)
- 7) OD1 MODE (Kilometerteller wielmaat 1)
- 8) OD2 MODE (Kilometerteller wielmaat 2)
- 9) ODO MODE (Kilometerteller)

- 8 -

**LAP Modus**

**GEBRUIKSAANWIJZING**  
**Functies instellen**  
**CLK MODE (Klok)**

Druk gedurende 3 seconden op de knop SET om de klok in te stellen. Druk één maal op de knop SET om de klok in te stellen.

- 9 -

**STOPWATCH Modus**

De STOPWATCH modus toont Km/u, temperatuur en stopwatch. Druk op ST/SP (Start/Stop) om de LAP-functie te activeren. Druk op LAP om een nieuwe ronde (LAP) in te stellen (max. 20 rondes).

- 10 -

Opmerking: Als de computer 20 rondes heeft geregistreerd, zullen er geen volgende rondes worden opgenomen. De stopwatch blijft werken.

De stopwatch zal na 29u: 59min: 59sec automatisch stoppen.

Druk 2 seconden op de knop ST/SP (Start/Stop) om de geregistreerde rondes te wissen. Het scherm zal terugkeren naar het hoofdmenu. De LAP-knop werkt alleen in de stopwatchfunctie.

- 11 -

Om de afstand en de gemiddelde snelheid van elke ronde te registreren, drukt u eenmaal op de LAP-knop terwijl de stopwatch loopt. Als de stopwatch is stopgezet, kunt u op de LAP-knop drukken om de gegevens van elke ronde te bekijken. Om over te gaan naar een nieuwe ronde, drukt u nogmaals op de LAP-knop.

Druk 2 seconden op START/STOP om de rondetijden te wissen. Druk MODE om terug te keren naar het hoofdmenu.

- 12 -

Opmerking: Tussen elke rondetijd moet een interval van minstens 5 seconden zitten.

Het gemiddelde van elke ronde wordt weergegeven in seconden. De stopwatch stopt automatisch na 29u: 59min: 59sec. De maximum afstand is 999.90Km. Als deze limieten worden bereikt, zal het scherm pinken en de stopwatch stoppen.

**TIMER MODUS**

De TIMER modus toont Km/u, temperatuur en timer. De timer start automatisch wanneer de fiets in beweging is. Druk 3 seconden op SET om de timergegevens terug op nul te zetten.

- 13 -

**AV SPD MODUS (Gemiddelde Snelheid)**

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

Opmerking: Als de gemiddelde snelheid hoger/lager ligt dan de actuele snelheid, verschijnt het symbool  $\updownarrow$ .

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.

- 14 -

**MX SPD MODUS**

Weergave van de maximum snelheid van bij de start tot de actuele snelheid.

**DIST MODUS (Afstand)**

Weergave van de gereden afstand.

- 15 -

**KILOMETERTELLER/ TOTALE ODOMETER MODUS**

De ODOMETER/TOTAL ODOMETER modus toont Km/u, temperatuur en afstand/totale afstand. Druk op MODE om te schakelen tussen OD1, OD2 en TOT OD.

De afstand (Km/u, Mile/u), wielmaat en temperatuur (°C/°F) kunnen worden ingesteld door 3 seconden de SET-knop in te drukken. Druk op MODE om Km/u, wiel 1/II, wielmaat en temperatuur aan te passen.

- 16 -

Opmerking: Druk op MODE om vanuit het temperatuurscherm terug te keren naar Km/u.

In het menu Wheel I of II, kan u °C/°F instellen door op MODE te drukken.

- 17 -

Druk SET om Km/u, Wheel I/II, Wielmaat, °C/°F in te stellen.

In het menu Wheel I of II, druk op SET om de wielmaat in te stellen. In het menu °C/°F, druk op SET om °C of °F in te stellen. In het menu °C/°F, druk 3 seconden op MODE om naar TOTAL ODOMETER Modus te gaan.

- 18 -

**ONDERHOUD**

Batterij: CR2032 x 1 / Batterijduur: ca. 10 maanden  
**WAARSCHUWING:** Als de rit langer dan 30 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.

**V1.16 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 V1.16 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.

- 19 -

**De batterij vervangen**

V1.16 fietscomputer:  
Maak het batterijdeksel aan de achterkant los. Verwijder de batterij en vervang ze door een nieuwe CR2032-batterij. Richt de positieve pool naar boven.  
**Sensor:**  
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.

**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.

- 20 -

**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.

- 21 -

**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 grams	20 grams

- 22 -

Timerwaarden:	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

- 23 -

**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, gebasten 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.

- 24 -

**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 of zwangere vrouwen moeten eerst advies vragen aan hun dokter alvorens de fietscomputer te gebruiken.

- 25 -

**Afstand en hoek voor de ontvanger**

• Bewaar het apparaat buiten bereik van kinderen.

- 26 -

**Bandmaten**

Bandmaten (mm)	Bandmaten (mm)
14 x 1.50	1020 24 x 1.1/4
14 x 1.75	1055 24 x 1.75
16 x 1.50	1185 24 x 2.00
16 x 1.75	1195 24 x 2.125
18 x 1.50	1340 26 x 1.75
18 x 1.75	1350 26 x 1.659
20 x 1.75	1515 26 x 1.25
20 x 1.38	1615 26 x 1.125
20 x 1.38	1770 26 x 1.1/8
22 x 1.1/2	1785 26 x 1.3/8
24 x 1	1785 26 x 1.1/2
24 x 3/4 Tubular	1785 26 x 1.40
24 x 1.1/8	1795 26 x 1.50
26 x 1.75	2023 650 X 3/8B
26 x 1.95	2050 700 X 1/8C
26 x 2.00	2055 700 X 1/8C
26 x 2.10	2068 700 X 2/3C
26 x 2.15	2070 700 X 2/3C
26 x 2.25	2083 700 X 2/3C
26 x 3.00	2170 700 X 2/3C
27 x 1	2145 700 X 3/3C
27 x 1.1/8	2155 700 X 3/3C
27 x 1.1/4	2161 700C Tubular
27 x 1.3/8	2169 700 X 3/3C
650 X 35A	2090 700 X 3/8C
650 X 38A	2125 700 X 4/3C

- 27 -