

**Draadloze fietscomputer-V1.10**

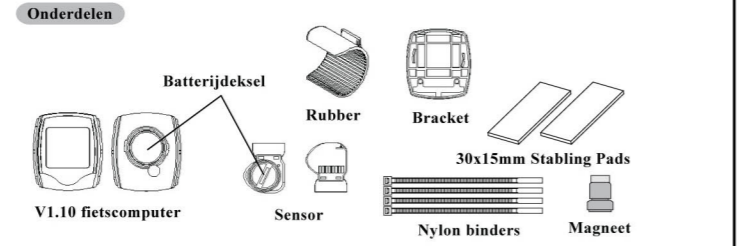
**Gefeliciteerd!**

U koos voor een fietscomputer om uw gezondheid en welzijn te verbeteren. De V1.10 geeft u een duidelijk en precies overzicht van uw prestaties.

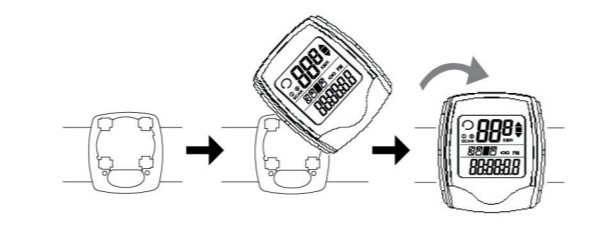
De V1.10 geeft alle informatie die de kritische sportfanaat nodig heeft. Elke functie wordt afgebeeld op een grote display en is gemakkelijk leesbaar. De V1.10 is een kwaliteitscomputer en geknipt voor elke sportieve uitdaging! Door de draadloze technologie kan de gebruiker optimaal genieten van zijn rit.

Voor een makkelijk en correct gebruik van de V1.10, raden wij u aan om eerst de handleiding te lezen. De V1.10 heeft de nodige functies om uw training te optimaliseren.

Door uw prestaties accuraat op te meten, helpt de V1.10 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.



**Op de stuurhouder plaatsen**

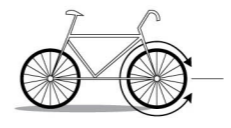


**De fietscomputer gebruiken**

**1) Wielotrek**

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

Omtrek (mm) = 2x3.14xS (duim) x 2.54  
(1 duim = 2.54 cm)  
S= Straal in centimeter



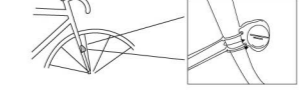
**2) De stuurhouder plaatsen**

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



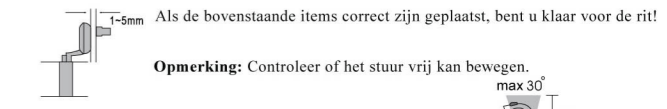
**3) De snelheidsensor plaatsen**

Plaats de sensor vooraan op de voor. recht tegenover de spaakmagneet. De ideale afstand tussen de fietscomputer en de sensor bedraagt 60cm.



**4) De magneet plaatsen**

Plaats de magneet op de spaak, recht tegenover de snelheidsensor. De maximum afstand tussen de snelheidsensor en de magneet is 2 à 3 mm.



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

**Afstand en Hoek voor de ontvanger**



- 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

**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) OD1 MODE (Kilometerteller wielmaat 1)
- 6) OD2 MODE (Kilometerteller wielmaat 2)
- 7) ODO MODE (Kilometerteller)

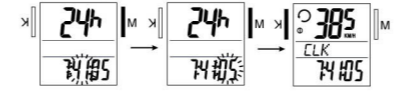
**GEbruiksAANwLIZING**

**Functies instellen**

**CLK MODUS (Klok)**

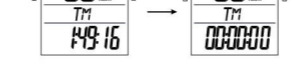


Druk gedurende 2 seconden op de knop SET om de klok in te stellen. Druk één maal op de knop SET om 12/24u in te stellen. Druk op MODE om de tijd aan te passen (uur/min/sec)



Als het uur is ingesteld, duwt u 2 seconden op MODE om terug te keren.

**TM MODE (Rijtijd)**



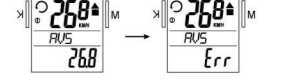
**Opmerking:** De rijtijdfunctie wordt automatisch geactiveerd als de fiets in beweging is. **Opmerking:** Als u de knop SET 2 seconden ingedrukt houdt, worden alle resultaten terug op nul gebracht. Alleen de kilometerteller wordt niet gereset.

**MXS MODE (Maximum snelheid)**



Weergave van de maximum snelheid.

**AVS MODE (Gemiddelde snelheid)**



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

**Opmerking:** Als de gemiddelde snelheid hoger/lager is dan de actuele snelheid, verschijnt het symbool **▲▼**

**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 MODE (Totale afstand)**



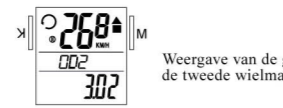
De gereden afstand wordt weergegeven op de display.

**OD1 MODE**



Weergave van de gegevens voor de eerste wielmaat.

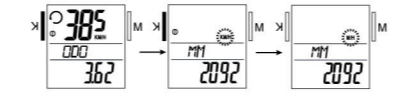
**OD2 MODE**



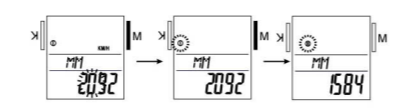
Weergave van de gegevens voor de tweede wielmaat.

**ODO DST MODE (Kilometerteller)**

Weergave van de totaal afgelegde afstand. **Opmerking:** Bij een batterijwissel gaan de gegevens van de kilometerteller verloren. Wielotrek van 100mm tot 2.999mm. Druk 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 wielmaat te wijzigen.



Druk op MODE. De wielmaat verschijnt in OD1.

Druk gedurende 2 seconden op MODE om terug te keren naar ODO MODE. Druk op SET. De wielmaat verschijnt in OD2. Druk gedurende 2 seconden op MODE om terug te keren naar ODO MODE. Druk gedurende 3 seconden op MODE om terug te keren naar het hoofdmenu, nadat de gegevens zijn ingesteld.

**ONDERHOUD**

**V1.10 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 V1.10 niet bloot aan extreem koude of warme temperaturen

**Sensor**

Controleer regelmatig of de sensor en de magneet nog op de juiste positie zitten.

**Houder/Magneet/Sensorband**

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

**De batterij vervangen**

Batterij: CR2031 x1 / batterijduur: gemiddeld 10 maand (bij 1 uur gebruik per dag)

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

**V1.10 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.

**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.
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.

**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, gebarsten 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, voortkomt uit de interpretatie van deze handleiding of het gebruik van de producten die erin voorkomen.

**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.

**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

Stopwatch waarden:	0-9 (uur): 59 (minuten): 59 (seconden)
Nauwkeurigheid tot op 1/100 sec	
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

Wielotrek	
Bandmaten (mm)	Bandmaten (mm)
144x32	1090
144x32	1085
144x32	1080
144x32	1075
144x32	1070
144x32	1065
144x32	1060
144x32	1055
144x32	1050
144x32	1045
144x32	1040
144x32	1035
144x32	1030
144x32	1025
144x32	1020
144x32	1015
144x32	1010
144x32	1005
144x32	1000
144x32	995
144x32	990
144x32	985
144x32	980
144x32	975
144x32	970
144x32	965
144x32	960
144x32	955
144x32	950
144x32	945
144x32	940
144x32	935
144x32	930
144x32	925
144x32	920
144x32	915
144x32	910
144x32	905
144x32	900
144x32	895
144x32	890
144x32	885
144x32	880
144x32	875
144x32	870
144x32	865
144x32	860
144x32	855
144x32	850
144x32	845
144x32	840
144x32	835
144x32	830
144x32	825
144x32	820
144x32	815
144x32	810
144x32	805
144x32	800
144x32	795
144x32	790
144x32	785
144x32	780
144x32	775
144x32	770
144x32	765
144x32	760
144x32	755
144x32	750
144x32	745
144x32	740
144x32	735
144x32	730
144x32	725
144x32	720
144x32	715
144x32	710
144x32	705
144x32	700
144x32	695
144x32	690
144x32	685
144x32	680
144x32	675
144x32	670
144x32	665
144x32	660
144x32	655
144x32	650
144x32	645
144x32	640
144x32	635
144x32	630
144x32	625
144x32	620
144x32	615
144x32	610
144x32	605
144x32	600
144x32	595
144x32	590
144x32	585
144x32	580
144x32	575
144x32	570
144x32	565
144x32	560
144x32	555
144x32	550
144x32	545
144x32	540
144x32	535
144x32	530
144x32	525
144x32	520
144x32	515
144x32	510
144x32	505
144x32	500
144x32	495
144x32	490
144x32	485
144x32	480
144x32	475
144x32	470
144x32	465
144x32	460
144x32	455
144x32	450
144x32	445
144x32	440
144x32	435
144x32	430
144x32	425
144x32	420
144x32	415
144x32	410
144x32	405
144x32	400
144x32	395
144x32	390
144x32	385
144x32	380
144x32	375
144x32	370
144x32	365
144x32	360
144x32	355
144x32	350
144x32	345
144x32	340
144x32	335
144x32	330
144x32	325
144x32	320
144x32	315
144x32	310
144x32	305
144x32	300
144x32	295
144x32	290
144x32	285
144x32	280
144x	