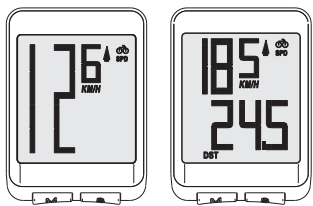


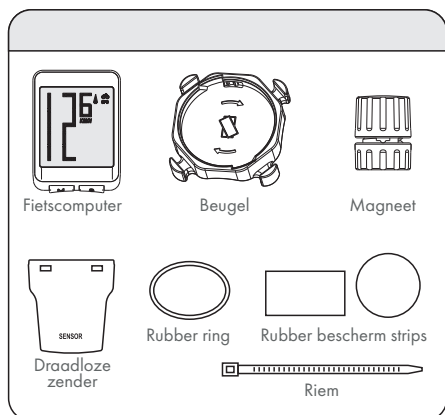
# FIETSCOMPUTER gebruiksaanwijzing



Snelheidsgegevens worden groot weergegeven wanneer de gegevens gedurende 6 seconden worden weergegeven en er geen knoppen worden bediend.

De fietscomputer gebruikt de techniek van draadloze transmissie met lage frequentie, waardoor hij gemakkelijk te installeren en te bedienen is. Daarnaast zijn de meetgegevens nauwkeuriger.

## 1 ONDERDELEN

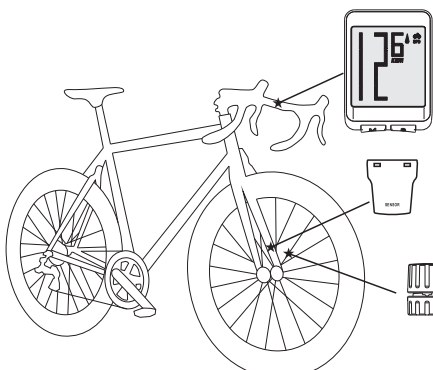


1 DESO.

## 2 FUNCTIES

- Klok
- LED-achterlicht
- Scan
- Gemiddelde snelheid
- Rijtijd
- Totale afstand / Totaal ODO
- Snelheidsvergelijking aanduidingen
- Temperatuur
- Metriek
- Snelheid
- Max snelheid
- Rijafstand
- AUTO AAN/UIT

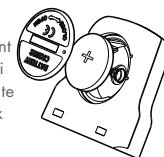
## 3 INSTRUCTIES



2 DESO.

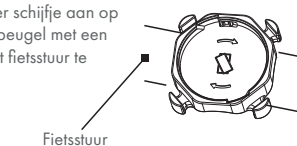
## Installatie batterij

Plaats een muntstuk van vijf eurocent in de opening van het deksel, draai dan tegen de klok in om de deksel te openen, monteer de batterij en dek deze af.



## Beugel installatie

Breng een rubber schijfje aan op het stuur om de beugel met een linkkoord aan het fietsstuur te bevestigen.



3 DESO.

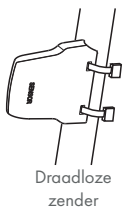
## Installatie Fietsmeter

Invoegen en aandraaien.



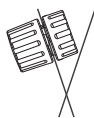
## Installatie Zender

Zet de sensor op de gewenste positie op de vork. Zet tussen de sensor en de vork de meegeleverde rubber beschermstrip. De kant van de sensor gemarkeerd met sensor dient naar de spaken te wijzen.



## Installatie Magneet

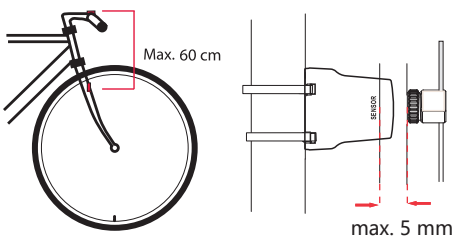
Demonteer de moer aan de onderkant van de magneet. Bevestig de magneet met een schroef aan de spaken van het wiel. Draai de moer vast.



4 DESO.

## Let op:

1. De max. afstand tussen fietscomputer en zender is 60 cm.
2. De maximale afstand tussen zender en magneet is minder dan 5 mm, probeer de locatie van de magneet binnen dit bereik in te stellen.
3. De zender en de meter moeten verticaal geplaatst worden, de hoek mag niet groter zijn dan 30°C



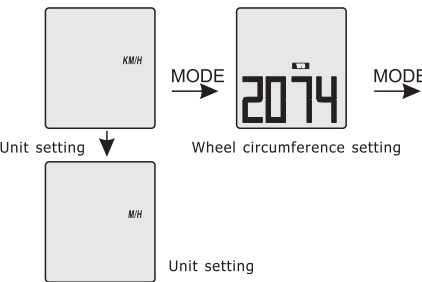
5 DESO.

## 4) BEDIENINGSINSTRUCTIE

### A - Instellingen voor systeeminicialisatie:

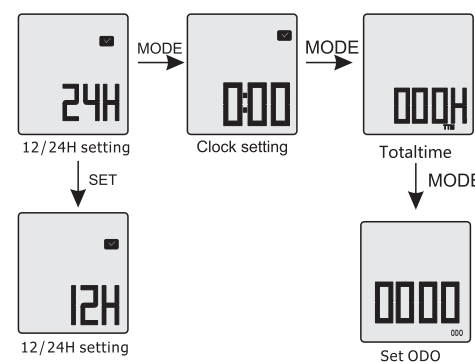
Het systeem wordt gereset wanneer de batterij van de fietscomputer wordt vervangen (alle geregistreerde gegevens worden gewist).

1. Reset het systeem voordat u het voor de eerste keer gebruikt, anders kan dit leiden tot onjuiste numerieke waarden.
2. Er zijn twee manieren om de systeeminstellingen in te voeren
  - a. Het zal in SETUP-mode gaan wanneer je de batterij vervangt. Dan kan je snelheidseenheid, wiel parameter, tijd, ODO, etc. instellen.
  - b. In de Klokmodus druk je gedurende 2 seconden op de [MODE] toets om in de tijdstelmodus te komen. De bediening is als volgt:



6 DESO.

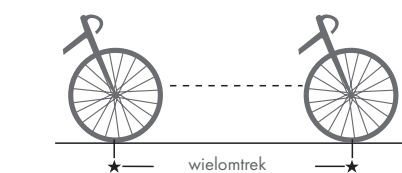
Druk tijdens het instellen op de [SET] toets om de numerieke waarde in te stellen, druk op de [MODE] toets om de volgende parameter in te stellen.



7 DESO.

Wiel diameter	mm
18 Inch	1436
20 Inch	1596
22 Inch	1759
24 x 1.75	1888
24 Inch	1916
24 x 1 3/8	1942
26 x 1.40	1995
26 x 1.50	2030
26 x 1.75	2045
26 x 1.95	2099
26 x 2.1	2133
2nd 1st	
700C Tubular	2117
700 x 20C	2092
700 x 23C	2112
700 x 25C	2124
700 x 28C	2136
700 x 32C	2155
700 x 35C	2164
700 x 38C	2174
27.5 Inch	2193
28 Inch	2234
29 Inch	2297

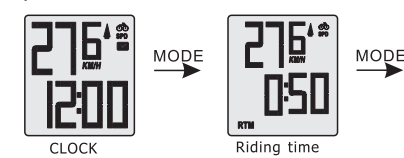
8 DESO.



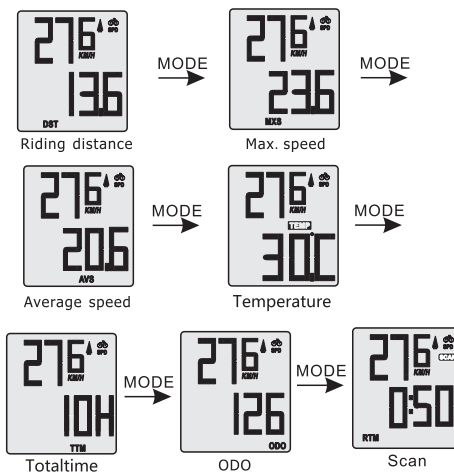
## B - Functieaanduiding

Het knippert tijdens het rijden. Het geeft aan dat de fietscomputer een snelheidssignaal heeft ontvangen en toont de huidige rijsnelheid.

## Operation mode



9 DESO.



## Klokweergave, 12-uurs of 24-uurs systeem

Weergave van de huidige tijd in 12-uurs- of 24-uursstelsysteem.

## Rijafstand (DST)

Registreer de rijafstand na het wissen van de laatste gegevens (d.w.z. exclusief de laatste gegevens)

## Rijtijd (RTM)

Registreer de rijtijd exclusief de laatste gewiste gegevens.

10 DESO.

## Gemiddelde rijsnelheid (AVG)

De gemiddelde rijsnelheid is gelijk aan het aantal afgelegde kilometers gedeeld door de rijtijd. De berekening wordt gestart na de laatste duidelijke informatie.

## Maximale rijsnelheid (MXS)

De maximale rijsnelheid wordt geregistreerd na het wissen van de laatste gegevens.

## Temperatuur (TEMP)

Druk op [SET] om de display om te schakelen naar °C of °F

## Totale rijafstand (ODO)

Het systeem kan worden gereset: de totale afgelegde afstand wordt gewist nadat de batterij is vervangen.

## Scan

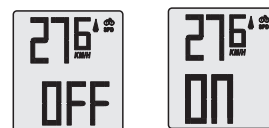
Druk op de [MODE] toets om over te schakelen naar de SCAN modus. Deze modus zal automatisch elke 4 seconden in de RIDE DIST, RIDE TIME, AVG SPEED, MAX SPEED van deze vier weergavemodi schakelen.

## Snelheidsaanduiding

↑ Geeft aan dat de huidige snelheid hoger is dan de gemiddelde snelheid  
↓ Geeft aan dat de huidige snelheid lager is dan de gemiddelde snelheid

## B. Gebruik van LED-achterlicht

Houd [SET] + [MODE] ingedrukt. Display toont ON of OFF; houd voor 10 seconden ingedrukt om aan te passen naar ON of OFF.



11 DESO.

## C Toetsen en bediening

[MODE] functietoets: Overschakelen naar de volgende functiemodus.

[SET] functietoets: Instellingswaarde toevoegen.

Gegevens wissen

Druk in de modus DST/RTM/AVG/MAX gedurende 3 seconden op de [SET] toets tot de LCD twee keer RESET weergeeft. Daarna worden de gegevens op nul gezet. De rijgegevens van de huidige modus zullen op nul worden gezet als u de toetsen niet aanraakt.



## Druk op een toets om in te schakelen

1. De computer zal na 4 minuten in ruststand gaan als er geen snelheidssignaal wordt ontvangen. "SPD" en snelheidscijfers worden niet getoond.
2. Tijdens de ruststand zal de computer automatisch opstarten als er een signaal is.
3. Wanneer het teken knippert, geeft dit aan dat de computer in de rijstand is en een snelheidssignaal heeft ontvangen.



12 DESO.

## Automatische energiebesparing

Om energie te besparen, gaat de computer in stand-by wanneer hij geen snelheidssignalen ontvangt. Hij wordt automatisch ingeschakeld door op een willekeurige knop te drukken.

## Batterij vervangen

1. Alle gegevens in de computer worden verwijderd na het vervangen van de batterij
2. ODO kan worden gereset. Numerieke waardes worden opgeslagen voor het vervangen van de batterij.

## 5) OPMERKING

1. De fiets kan gebruikt worden op regenachtige dagen, maar niet onder water.
2. Laat, wanneer u niet fietst, de fietscomputer niet in de fiets zitten om overmatige blootstelling aan de zon te voorkomen.
3. Controleer regelmatig de afstand tussen de sensor en de magneten.
4. Gebruik geen alcoholverdunner of andere organische oplosmiddelen om uw fietscomputer en accessoires te reinigen.
5. Blijf te allen tijde op de weg letten.

13 DESO.

## 6) TROUBLESHOOTING

Problemen	Oorzaak	Oplossingen
Display wordt zwart	Te lang in de zon gestaan	Houd het uit de zon
Display update langzaam	Temperatuur is laag	Plaats het in normale temperaturen
Geen display	1. Lage batterij 2. Batterij verkeerd geplaatst	1. Vervang de batterij 2. Plaats de batterij juist
No speed display or faulty display	1. Computer staat nog in de setup status 2. Afstand tussen sensor en magneet is incorrect 3. Incorrect wielomtrek	1. Stel apparaat in volgens stappen 2. Bekijk installatieproces voor de juiste positie 3. Pas de instellingen aan

14 DESO.

Snelheidssensor: contactloze, magnetische sensoren  
Batterijtype: één 3V-batterij  
Levensduur batterij: ongeveer 1,5 jaar  
Afmetingen en gewicht: 44 x 60 x 16 mm / 30 g  
Invoereenheid wielomtrek: mm  
Verrichtingstemperatuur: -10 °C ~ 50 °C

DESO.