

HEMA

Fietscomputer 41.16.6067

met 7 functies

Compteur pour vélo 41.16.6067

avec 7 fonctions

Fahrradcomputer 41.16.6067

mit 7 Funktionen



HEMA B.V. POSTBUS 23220 1100 DS AMSTERDAM NL
NL 020-3114411 B 0800-73595 D 0130-817779

INSTALLEREN VAN DE FIETSCOMPUTER

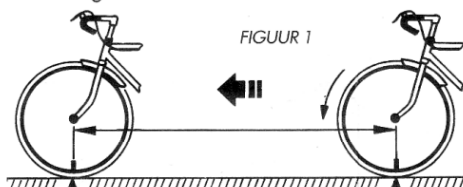
INSTELLEN VAN DE FIETSCOMPUTER

De fietscomputer wordt inclusief batterij geleverd. U dient de computer vóór gebruik eerst op uw eigen fiets in te stellen. Lees daarom aandachtig deze gebruiksaanwijzing door.

OPMETEN WIELOMVANG

Om de juiste gegevens bij het instellen van de wielomvang in te kunnen voeren moet eerst de wielomvang van uw fietswiel bepaald worden. Meet de wielomvang als volgt (zie figuur 1):

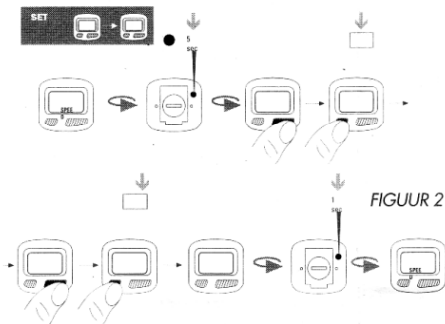
1. Maak m.b.v. een stif of krijtje een markering op een vlakke ondergrond.
2. Plaats de voorband met het ventiel recht naar beneden precies boven de markering.
3. Verrijd de fiets tot de band precies één volle omwenteling gemaakt heeft.
4. Zet op dit punt een tweede markering op de ondergrond.



5. Meet vervolgens de afstand tussen de beide markeringen in mm.

INSTELLEN VAN WIELOMTREK

1. Druk m.b.v. de punt van bijvoorbeeld een potlood 5 seconden op het kleine knopje aan de achterkant van de fietscomputer, er verschijnen dan vier cijfers op het scherm waarvan het eerste cijfer (links) knippert.
2. Stel de wielomtrek is 2103 mm, druk dan telkens op de kleine linker toets totdat er een 2 verschijnt.
3. Druk éénmaal op de rechter toets, nu gaat het tweede cijfer knipperen. Druk dan weer telkens op de linkertoets totdat er een 1 verschijnt.
4. Voer nog twee maal de vorige handeling uit voor het derde en vierde cijfer.
5. Druk voor het opslaan van de instellingen op het kleine knopje aan de achterkant van de fietscomputer.



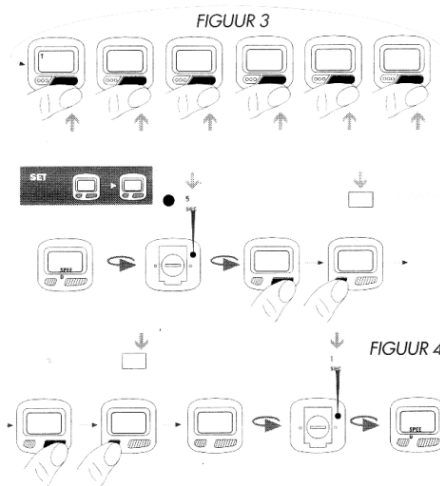
Blijkt dat tijdens het gebruik de fietscomputer een te grote afwijking heeft, dan kan deze verkleind worden door de waarde van de wielomtrek aan te passen. De procedure staat hierboven omschreven. Geeft de fietscomputer een te hoge waarde aan dan dient u de ingestelde waarde van de wielomtrek te verkleinen, bij een te lage waarde dient u de waarde van de wielomtrek te vergroten.

INSTELLEN VAN KLOK

1. Druk de rechter toets zo vaak als nodig in tot op het scherm de klok (C) verschijnt.
2. Druk m.b.v. de punt van bijvoorbeeld een potlood 5 seconden op het kleine knopje aan de achterkant van de fietscomputer, het eerste cijfer van de tijd gaat knipperen.
3. Stel de tijd is 13:15 uur (in te stellen als

1:15), druk dan telkens op de kleine linker toets totdat er een 1 verschijnt.

4. Druk éénmaal op de rechter toets, nu gaat het tweede cijfer knipperen. Druk dan weer telkens op de linker toets totdat er een 1 verschijnt.
5. Druk nogmaals op de rechter toets en vervolgens op de linker toets totdat er als laatste cijfer een 5 verschijnt.
6. Druk voor het opslaan van de instellingen weer even het kleine knopje in aan de achterkant van de fietscomputer.

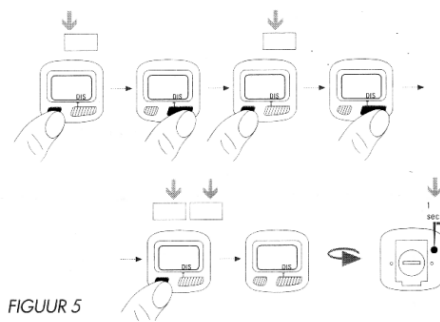


INSTELLEN AFSTAND

Indien de batterij geheel leeg is of als deze voor die tijd vervangen wordt, zijn na het vervangen alle instellingen gewist en staat de (totaal gereden) afstand weer op 00000.

Indien u met de oude afstand wilt verder gaan, kunt u deze na het vervangen van de batterij instellen. Doe dit voordat u de wielomtrek instelt. Ga hiervoor als volgt te werk:

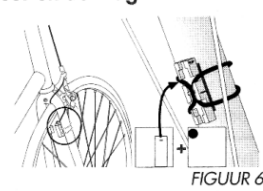
1. Noteer vóór het vervangen van de batterij de afstand en vervang dan pas de batterij.
2. Druk de rechter toets zo vaak als nodig in tot op het scherm de afstand (D) verschijnt.
3. Druk dan telkens op de linker toets totdat het gewenste cijfer verschijnt.
4. Druk éénmaal op de rechter toets, om het volgende cijfer in te stellen. Doe hetzelfde voor alle volgende cijfers.
5. Druk voor het opslaan van deze waarde weer even het knopje aan de achterkant van de fietscomputer in.



INSTALLATIE VAN DE FIETSCOMPUTER

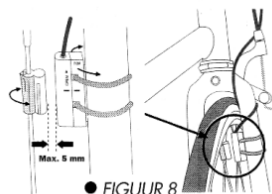
Montage van de sensor en de magneet

Monteer de sensor op de voorvork, zodat deze naar het wiel wijst. Zet de sensor vast met de grijze rubber ring.



Plaats de magneet en de sensor in de juiste positie tegenover elkaar, zodanig dat de afstand tussen de magneet en de sensor maximaal 5 mm bedraagt (zie fig. 7).

FIGUUR 7



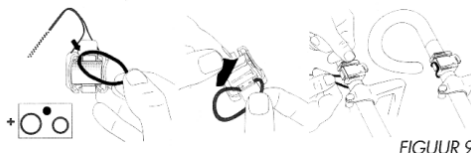
Bevestig de magneet aan een spaak van het voorwiel, zodanig dat deze naar de sensor wijst.

● FIGUUR 8

N.B.: Bij onjuiste uitvoering van bovengenoemde punten functioneert de fietscomputer niet of niet correct.

Bevestigen van de sensorkabel en de stuurklem

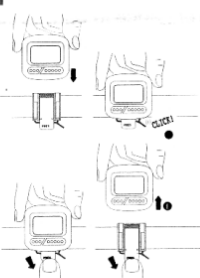
1. Bevestig de sensorkabel zodanig aan de voorvork dat deze niet kan beschadigen.
2. Zorg dat de kabel voldoende ruimte heeft zodat deze bij het verdraaien van het stuur niet wordt uitgerekt of bekneld kan raken.
3. Voordat de stuurklem bevestigd wordt, wikkelt u de sensorkabel om bijvoorbeeld de remkabel en/of het balhoofd.
4. Bepaal de plaats op het stuur waar de stuurklem gemonteerd moet worden.
5. Verwijder de folie van de plakstrip en bevestig de stuurklem op het stuur. Zet de klem met één van de twee zwarte rubber ringen vast. De te gebruiken ring is afhankelijk van de dikte van het stuur.



FIGUUR 9

Bevestigen van de fietscomputer

Schuif de fietscomputer op de stuurklem van voor naar achteren totdat deze op zijn plaats klikt.



Losklikken van de fietscomputer

Druk het borglipje in om de fietscomputer van de stuurklem te verwijderen.

FUNCTIES EN DISPLAY

Specificaties

Functies	Symbolen	Specificaties
Snelheid		0 - 270 km/uur
Gem. snelheid	A*	270.00 km/uur
Maximum snelheid, gemeten vanaf laatste RESET	M	270.0 km/uur
Rittijd	S*	max 10 uur
Tripafstand	T	0 - 999.9 km
Totaal afstand	D	tot 99999 km
Klok	C	

* automatische start/stop functie

Instellen wielomvang: 0 - 999 cm

Batterij: 1,5 Volt; type SR44/A76/AG13/V13GA.

Levensduur batterij ca. 2 jaar.

BEDIENING

Automatisch starten/stoppen

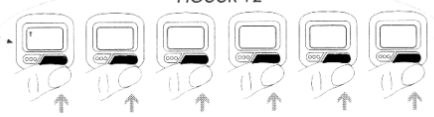
Zodra met de fiets gereden wordt begint de fietscomputer automatisch de gegevens op te nemen en stopt met registreren zodra de fiets stilstaat.

Weergave van de diverse functies

Op het scherm verschijnt steeds de snelheid en één extra uitlezing, t.w. naar keuze tripafstand (T), gemiddelde snelheid (A), rittijd (S),

maximum snelheid (M), totaalafstand (D) en klok (C). Door op de rechter toets te drukken verschijnen de betreffende uitlezingen na elkaar op het scherm (zie figuur 12).

FIGUUR 12



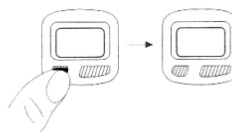
Wissen (opnieuw instellen)

Verwijder en herplaats de batterij om alle gegevens in de computer te wissen of om een onregelmatige aanduiding op het scherm te herstellen. Volg de onder "Installeren van de fietscomputer" beschreven procedure om de computer opnieuw in te stellen.

Op nul zetten van de tripafstand (T), gemiddelde snelheid (A), rittijd (S) en maximum snelheid (M)

Kies voor de uitlezing tripafstand (T) door een aantal keren op de rechter toets te drukken. Houd vervolgens de linker toets 5 seconden ingedrukt, op het scherm verschijnt het cijfer 0.0.

NB. Gemiddelde snelheid (A), rittijd (S) en maximum snelheid (M) zijn hiermee eveneens gereset op 0.0.



VERWISSELEN VAN DE BATTERIJ

1. Als de cijfers en letters op het scherm verbleken, is dit een signaal dat de batterij leeg raakt.
2. Vervang de batterij door eenzelfde type (1,5V alkaline knoopcel, type SR44 of overeenkomstig type A76/AG13/V13GA).
3. Noteer de totale afstand (D) als u deze weer na het verwisselen van de batterij in wilt voeren. Zodra de batterij eruit gehaald is, worden alle instellingen automatisch gewist.
4. Druk m.b.v. de punt van bijvoorbeeld een potlood 5 seconden op het kleine knopje aan de achterkant van de fietscomputer, op het scherm verschijnt dan de ingestelde wielomtrek. Noteer deze waarde.
5. Open het dekseltje van het batterijvak m.b.v. een muntstuk.
6. Plaats de nieuwe batterij in het batterijvak, let hierbij op de juiste positie van de batterij, d.w.z. dat de "+" kant naar boven (het deksel) wijst.
7. Sluit het batterijvak. Ter voorkoming van het binnendringen van vocht bij een regenbui, kunt u de rubber ring van het deksel met zuurvrije vaseline insmeren.
8. Stel de fietscomputer opnieuw in (wielomtrek en eventueel de totaal afstand) zoals hiervoor beschreven.
9. Gooi de batterij nooit in de vuilnisbak, maar in een speciaal hiervoor bedoelde batterijbak of lever hem in bij uw KCA depot.

De batterij is Klein Chemisch Afval (KCA)



Batterij niet weggoien, maar inleveren als KCA.

WAARSCHUWING:

- Tracht nooit de fietscomputer zelf te demonteren
- Verwijder, om diefstal van de computer te voorkomen, de computer van de stuurklem, als de fiets gestald of langere tijd niet gebruikt wordt.
- Let op dat de sensor recht tegenover de magneet gemonteerd is en blijft!